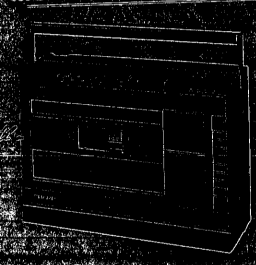
SHARP SERVICE MANUAL SERVICE ANLEITUNG

TN/31/103223/31//438

VIS VIDEO CASSETTE RECORDER. WIS VIDEO CASSETTENERECORDER

MODELS: VC=3300C,N



CONTENTS

MECHANICAL OPERATEO SYSTEM CONTROLS

OVERALL WIRING DIAGRAME AS A SCHENATIC DIAGRAM, PRINTED WRING SCHENATIC DIAGRAM, PRINTED WRING SCHENATION OF THE PARTS LIST

רואויברי

MANT PAGE BELOKATEDE

Lage und bezeichnung der regle

AUSBAÜDERHAUPTTEILE;

TECHNISCHE ERLAUTERUNG

YSTEMSTEUBRUNG .

hibaterauchie.

Miechanische Teile-Liste ünd anordnum Feinsteileung austausche zusammenbau

REINIGUNG DES MECHAMISMUS

ABSTIMMUNG DER ELEKTRISCHEN

SCHALTUNGEN SCHALTPLAN

GESAVITYERDRAHITUNGSPLAN

LEITERPEATTELUSW

AUSTAUSCHTEILE LUSTE

Specifications

Formedia

Video recording system:

Video signal:

Recording/playing thing:

Tege width: Tripe speeds Amileman

Receiving channels:

. जिल्लामान इसम्बद्धाः

ভালেগ্ৰহ

Power requirements Power consumption:

Operation temperature: Storage temperatures Weight: Dimensions:

Video Imput Video Output Audio

injewic

Quiput

ACCESSORIES INCLUDED

Antenne 75 ohm coexteil connector cepts (plus provided) AC respon Whed Remote-Control Unit ((4 drumenton)

VISIS PAIL standard

System.

625 Imee

15-240 (1915G

23.39 mm/sec

diennels 2-12

(adjustable)

(DC operation)

\$°C to 40°C -20°C to 55°C

1.0 Vp-p. 75 dam.

1.0 Vpqp, 75 olum (O db = 0.775 Vinus) Mic: =70 dB, 2k olum

innibal sinced

50k othini

Line: -20 dB, more then

Live: —5 dB, less than Ik ohm

7.1 kg

262mm(H)

75 ohm unbelenced

UHIF channels 30-39

APPIOX. LEW(AC)/10W

12.7 mm

Two rotery heed helical scen

PAIL colour and B/W signals.

4 hour mex. with SHARP

Ulif channels 21-69, VIIF

AC 220V, 50Hz and DC 12V

360 mm (W) x 130mm(D) x

Owner's Mennel Staulder belt

O Design and specifications endfect to change without notice.

Note: The antern must correspond to the new stendard DIN 45325 (HEC 169-2) for contined WHF enterna with 75 ohm confector.

Technicalic Denien

Formets

Viceo-Ambrehmerystom:

Video-Signal:

Aufinelione/ Wiederpabedaner

Bandbreiter Bendkufesekwindidzein

Antenne

Emplangene Kanale:

-10 hippowell

Ausgangastjonals Versorgungspannung:

Lefgringeruftelinger

Benjebeiengernun: Legentimperents:

Gewichi: Albimessumeem:

Video

Eingene Autopanie Audio

Etrerne

MITGILIBIPER TESZUBEHÖR

AURGINE

Sehrigipus Antzelchiung mit 2 roverenden Videoköplen. PAL Fails and Solverswells

Signele, 625 Zelica

VHS PAIL-Signdend

mex. 4 Stunden mit der Sharp

Casseirie E-240 12,7 mm 23.39 mm/s

75 Ohin, unsymmetrisch

UTHIT Kanal 21450 VIHIF-Kanai 2-12

UHIF-Kenel 30-39 (cinsicilian) Westrektion 220V, 50 Hz und Cleicheum 12V

ca. 18 W(Neizstrombetrieb)/ 10 W (Cleichetrombetrieb)

5°C bis 40°C -20°C big 55°C 7.11 kg

360(B) x 130(T) x 262(H) mm

1.0 Vss. 75 Ohm 1,0 Vss. 75 Ohm

(0 dB = 0,775V, Mestv) Mics =70dB, 21:0im

miesymmentisch. Line: -20 dB, meiorais

50 IsOlama

Line: -5dB, wenten als I kolhan

75 Ohim Korxial-Antennenechimakabel (mrt Steeken) voltioned and a deplet Bedherungenlehung Tik ecewini

C Anderwagen von Konstatkilon und technischen Daten Verteenellen

Himweis: Die Amenne muk der neuen DIN-Roma 45 325 (TEC 169-2) fit kombiniste vilia/unii. Antenser mit 75 Ohn Ancerry Engredien

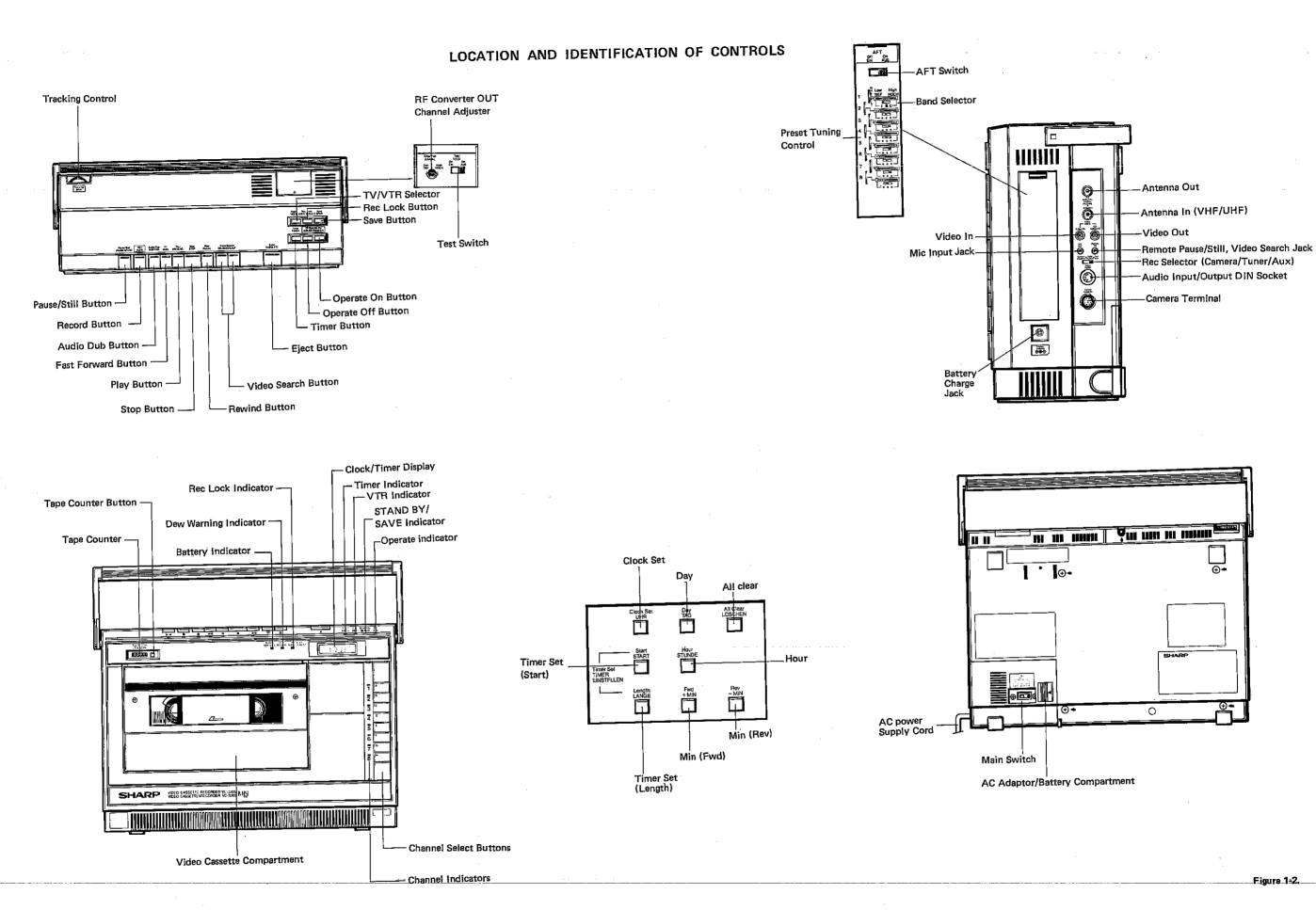
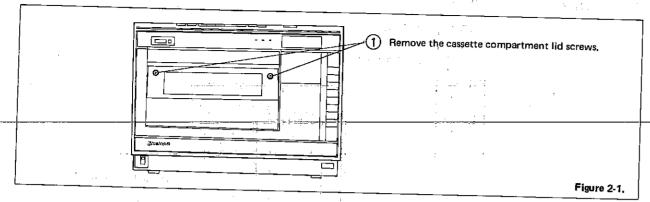
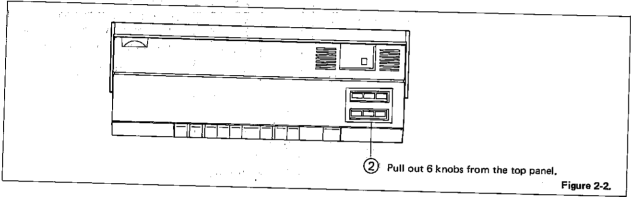
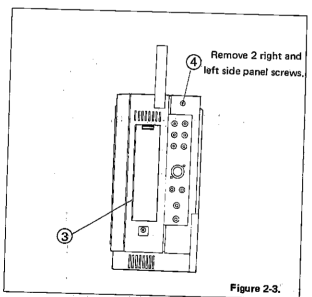


Figure 1-1.

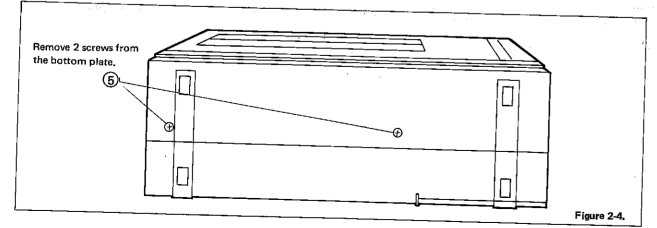
REMOVAL OF MAIN PART

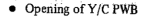




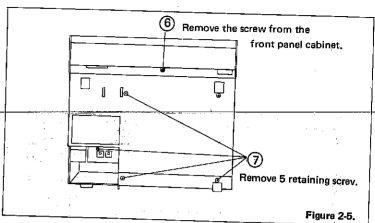


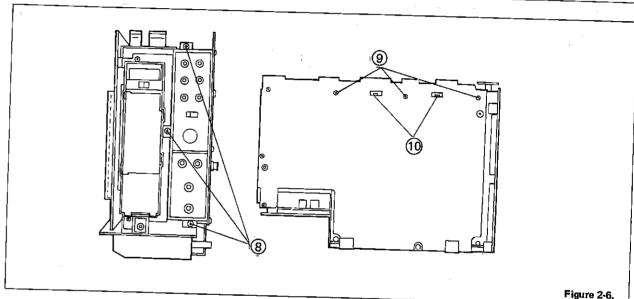
- Removal of front panel cabinet.
- 1. Lift up the cassette housing, remove 2 cassette compartment lid screws and remove the lid.
- 2. Pull out 6 knobs from the top panel. (For removal procedure, refer to page 6.)
- 3. Remove the cover from the memory adjust part.
- 4. Remove 2 right and left side panel screws.
- 5. Remove 2 bottom plate screws.
- 6. Remove the rear panel screw. The front panel cabinet can be removed.
- Removal of rear panel
- Remove 2 right and left screws shown in step 4
 above. Remove the battery compartment lid and take
 out the AC adapter. Remove 5 retaining screws and
 remove the rear panel.



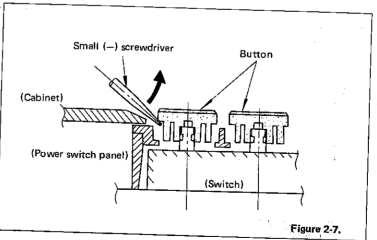


- 8. Remove 3 screws from the terminal board.
- 9. Remove 3 screws from the Y/C PWB.
- 10. Raise 2 claws and open the Y/C PWB.





*Removal of top panel buttons



Set the switches to OFF (out position) and raise the buttons in the direction of arrow with a small (-) screwdriver. At that time, take care not to scratch the top panel and the buttons.

TECHNICAL DESCRIPTION

MECHANISMS OUTLINED

Power-assisted drive (PAD) by loading motor

In a conventional system, the loading motor draws out the tape and, upon completion of loading, a solenoid is absorbed to press-fit the pinch roller to the capstan shaft. In the VC-3300G/N, no solenoid is used to press-fit the pinch roller but energy of the loading motor is used. Figure 3-1 illustrates this mechanism. As the loading motor runs, a loading arm moves from point A (Where unloading was completed) to point B. As loading motor runs even after the loading arm has reached point B, the pinch roller is pressed to the capstan shaft.

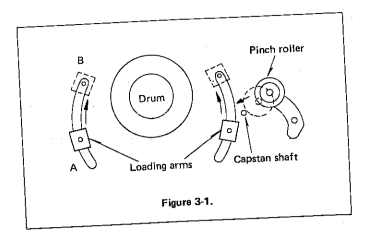
At the time of unloading, the pinch roller gets released first as loading motor runs in the reverse direction. As loading motor continues to run in this direction, the loading arm returns from B to A and unloading is completed.

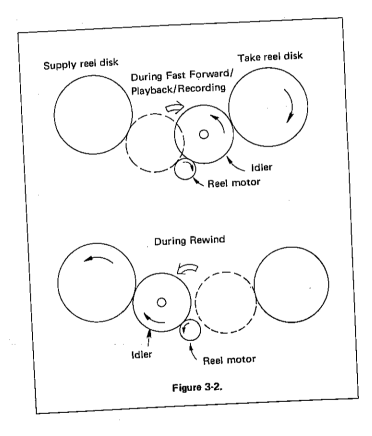
Reel disk's electromagnetic brake and reel disk motor

The supply and take-up reel disks are separately fitted with electromagnetic brakes. Braking force applying to the reel disk varies as current supplied to the brake solenoid is varied. Braking force may be selected out of strong (H), medium (M), and zero. Braking force and timing may be controlled as necessary.

On the other hand, the reel motor drives the supply or take-up reel disk, depending on the direction of motor rotation, via the idler as shown in Figure 3-2. The reel motor works to run the tape during fast forward and rewind, to take up the tape during playback, recording and unloading, to tighten the tape before ejection, to rewind during joint recording and to run during fast forward video search and rewind video search.

These characterize the mechanisms of the VC-3300G/N and it is important to understand mechanical operations when studying system control.





MECHANICAL OPERATIONS

1. Tape loading system

During stop

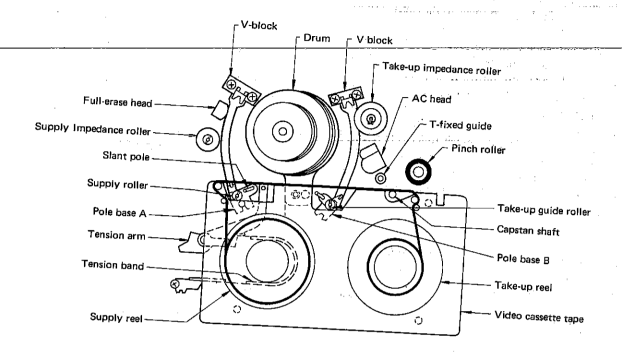


Figure 3-3.

During play or record

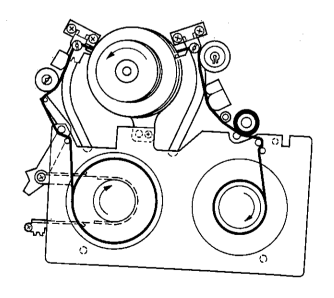


Figure 3-4.

2. Operation in each mode

When a video cassette tape has been loaded

When one loads a video cassette tape in the cassette compertment, push down the cassette housing to lock. At this time, the capstan, tension pole, guide roller fitted to the pole base, and slant pole are all stationary at their fixed positions.

Loading

When one depresses the play (record) button, the loading motor drives the master cam to rotate and loading operation starts.

Next, the guide rollers (Takeup, Supply) fitted to pole bases A and B draw out the tape from the video cassette toward the drum in cooperation with the slant poles (Takeup, Supply). At the same time, the tension pole moves to the left and the pinch roller moves to the capstan shaft. After the guide rollers (Takeup, supply) and the slant poles (Takeup, Supply) have been pressed to V-blocks, the loading motor continues to run, causing the pinch roller pressed to the capstan shaft. The loading motor stops when common (C) and No. 2 of the slide switch has come to the on position. Now tape loading is complete and playback or recording will start.

Unloading

When we depress any of the stop, eject, fast-forward, and rewind buttons in play (record) mode, the loading motor begins to run in the reverse direction. Pole bases A and B come away from the V-blocks and return to their positions in stop mode. The tape also returns to its stop position, together with the guide rollers (Takeup, Supply), slant poles (Takeup, Supply) tension pole, and pinch roller. Finally the loading motor stops when common (C) and No. 1 of the slide switch has come to the on position. Now unloading operation is complete. After then, the mode we selected by depressing a button is entered.

Unloading operation will be executed also when the end sensor has detected the tape end (trailer tape).

Rewinding

When the fast-forward button has been depressed, the reel motor runs clockwise, causing that the takeup reel disk rotates to fast-forward the tape.

Fast-forwarding

When the fast-forward button has been depressed, the reel motor runs clockwise, causing that the reel idler is pressed to the takeup reel disk. As a result, the takeup reel disk rotates to fast-forward the tape.

Auto-stop/auto-rewind operation

During record and playback, when the tape reaches its end, a end sensor detects tape end (trailer tape) to stop all mode, and almost at the same time, it enters rewind mode. During fast-forward and rewind, the start-

sensor and end sensor detect tape top and tape end (trailer tape) to stop.

• Pinch roller operation

After pole bases A and B operated completely during loading operation, the loading motor still continues to run, causing the master cam to rotate. This causes the pinch roller to be pressed to the capstan shaft to feed the tape to the take up reel. Almost at the same time, the reel idler is pressed to the takeup reel disk, causing it to run in order to takeup the tape. Note that, if the reel idler is not pressed to the takeup reel disk or it slips, the tape would run loose at the outside of the cassette and be broken.

V/S-REW (video search/rewind)

If we depress the "Video search/rewind" button during play mode, the loading motor runs in the reverse direction until common (C) and No. 3 of the slide switch comes to the off position.

This causes the master cam to rotate reversely and the tension arm to move back a little, releasing the press-fit of the pinch roller. The reel motor runs reversely at the same time, driving the supply reel disk in order to give a proper tension to the tape (otherwise the tape would run loose when the tension arm and pinch roller move).

Next, the reel motor runs reversely at approximately nine times normal speed, driving the supply reel disk and taking up the tape. If we depress the video search/rewind button again or the play button alone, Video Search Rewind will be released and play mode entered.

V/S-FF (video search fast-forward)

If we depress the Video search fast-forward during button play mode, the loading motor runs in the reverse direction until common (C) and No. 3 of the slide switch comes to the off position. This causes the master cam to rotate reversely and the tension arm to move back a little, releasing the pinch roller. The reel motor runs reversely at the same time, driving the supply reel disk in order to give a proper tension to the tape (otherwise the tape would run loose when the tension arm and pinch roller move). Next, the reel motor runs in the normal direction and the reel idler is pressed to the takeup reel disk, driving it to take up the tape. The reel motor runs forward at approximately nine times normal speed, driving the takeup reel disk and window the tape. If we depress the Video search fast-forward button again or the play button alone, Fast-Video search fast-forward will be released and play mode entered.

* The shape of the master cam is so designed that pole bases A and B do not move even when the loading motor runs reversely in Video Search Rewind (Fastforward) mode.

Cassette taking-out operation

When the eject button is depressed, the operation is

once stopped, and the loading motor starts a reverse rotation, common (C) and No. 3 of the slide switch comes to the ON position, and a 0.3 sec. reverse rotation makes the master cam rotate in the reverse direction. Then the cassette can be taken out by operating the eject conversion lever interlocked with the cassette housing. Next, the loading motor starts rotating in the normal direction after stopping 0.2 sec. and stops when common (C) and No. 3 of the slide switch comes to the OFF position.

Caution: The cassette tape cannot be set except in the stop mode after the above operation is completed.

Assembly editing pause operation

When the pause/still button is depressed in the recording mode, the pinch roller rotates in the reverse direction for about 2 seconds at the tape speed and the tape is fed to the supply reel disk. Almost at the same time, the reel

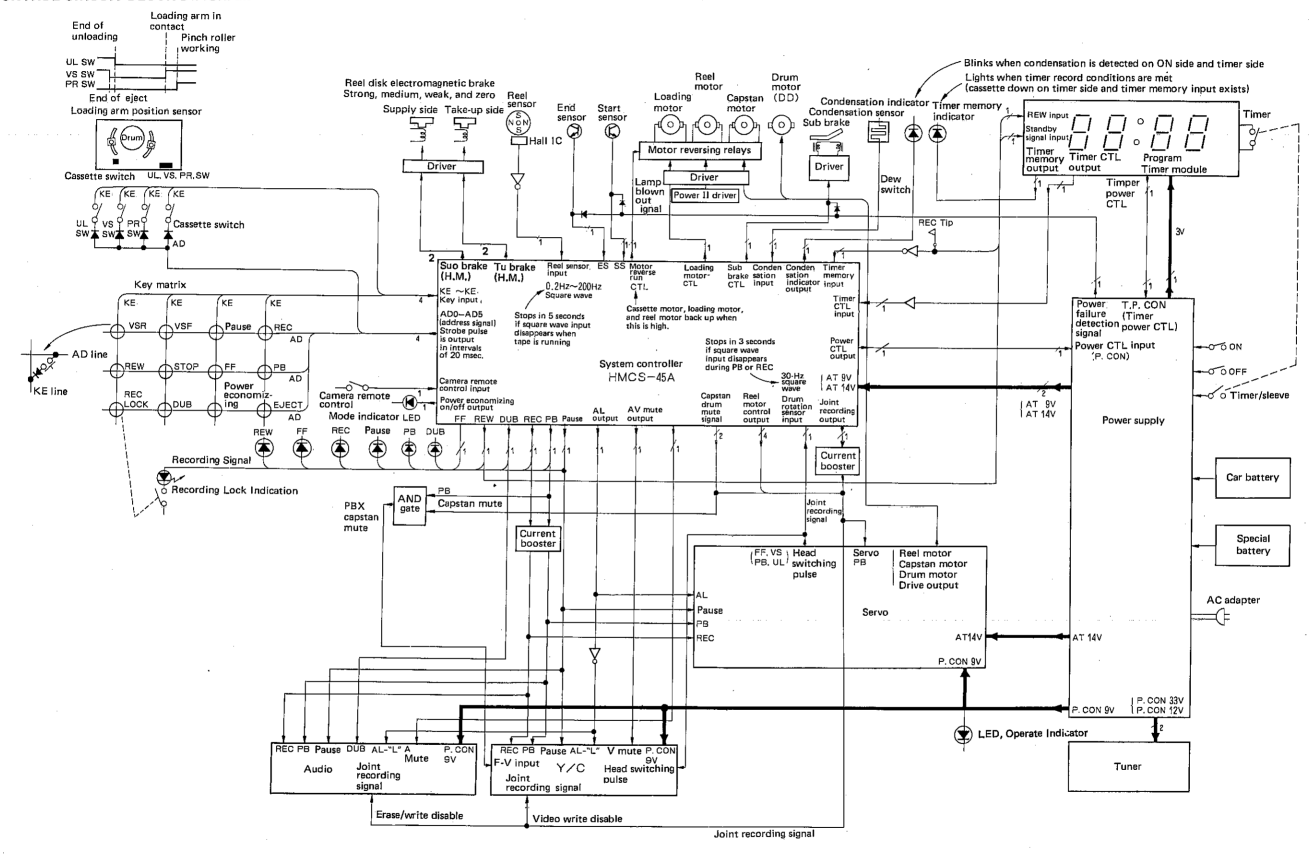
idler is pressed to the supply reel disk, makes it rotates and takes up the tape. Immediately after the takeup is completed, the pinch roller is released as in the video search mode to give a proper tension to the tape and stop in this state.

If the pause/still button is depressed in this condition, the pause in the assembly editing is released to make the assembly editing possible. The pause is also released when the other mode buttons are depressed to select the respective operation.

Still operation in play mode

When the pause/still button is depressed in the play mode, the rotation of the pinch roller and the take-up reel disk stops almost at the same time, and after several still operation the still play condition is acquired.

CONTROL CIRCUIT BLOCK DIAGRAM



SYSTEM CONTROL

1. System outlined

Fig. 3-5 shows the block diagram of VC-3300G/N.

The system comprises the input section with key matrix, input section from sensors, mode output section, and control output section for motors and the others.

The input section with key matrix collects information

from mechanical switches while electrical signals from the end sensor, start sensor, and dew (condensation) sensor all enter the microprocessor directly. Thus any extra gate ICs are not required.

2. Operation

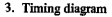
Operation is described below in relation with input signal.

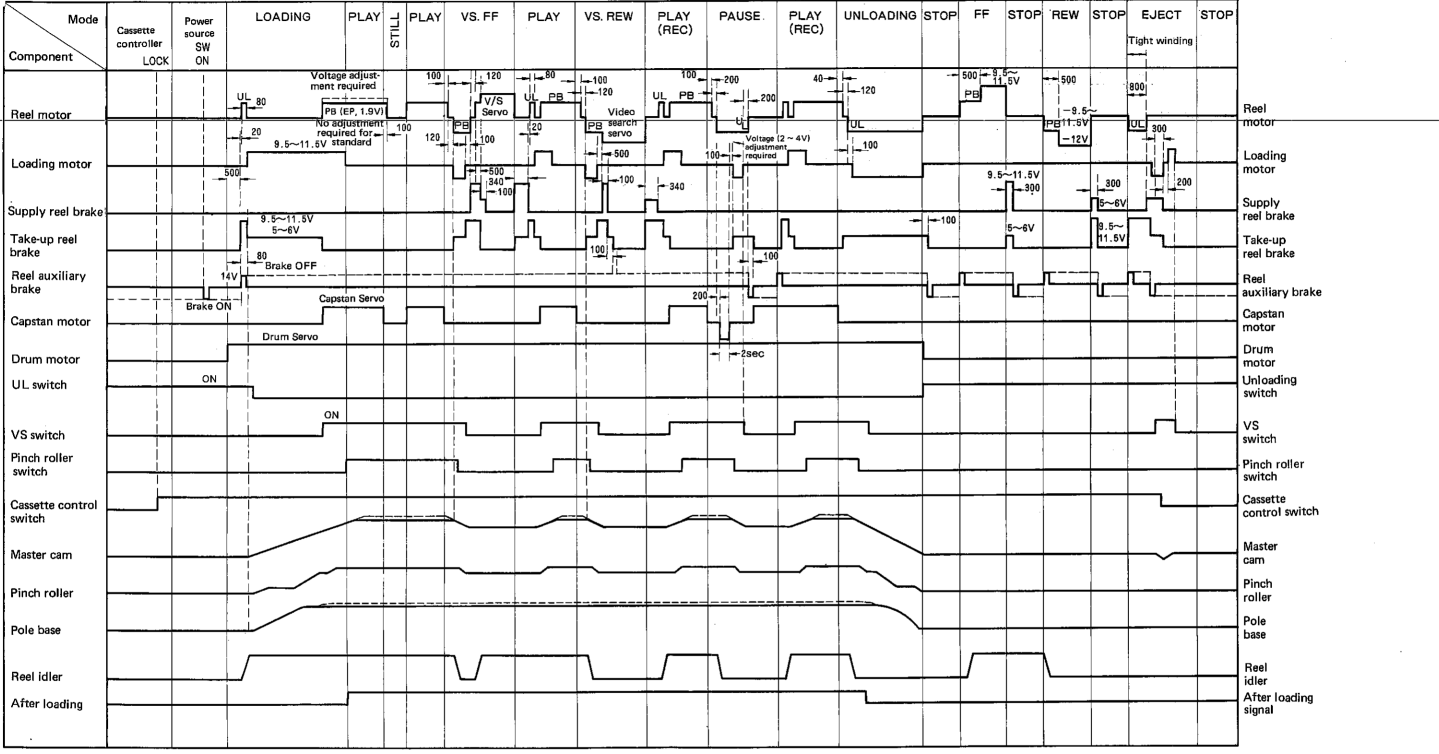
Input signal	Pin No.	Operation -
Eject key	Key matrix	Tightens tape (reverses supply reel disk with strong brake applied to take-up reel disk) for 0.8 second after completion of unloading then pops up cassette. The pop-up operation is performed when the claws detaining the cassette are released by the continuous rotation of the loading motor for unloading after the loading arm reaches the unloading position. Therefore the advanced position of the loading motor must be returned to the normal unloading position immediately after the cassette pop-up. Until the tighting operation for the ejection is completed, other keys (FF, REW, STOP, PB, and REC) may be accepted and
REW key		eject operation interrupted.
Stop key		Presedence order of those leave are.
FF key		Precedence order of these keys are: STOP key → REW key → REC key → FF key → VS-REW key → VS-FF key
PB key		> PB key > DUB key
REC key		Pause key is independent of this precedence order.
DUB key		The state of the process of the proc
		DUB key is accepted when the playback indication lamp is ON. It is not ac
Video search/rewind		cepted, however, at the time of Video search.
key,		Nila and Land Alice and Mila and Life to form and house are accepted decimal
Video search/fast		Video search/rewind and Video search/fast forward keys are accepted during Playback-after loading. It is a push-on-push-release system, and the normal
forward key and		play mode is acquired by depressing the video search/rewind(video search/fast
Pause key		forward) key during the video search/rewind (video search/fast forward) operation. It is possible that the key operation from the video search/rewind and video search/fast forward and vice versa from the video search mode to the pause (still) mode, to the video search mode during the still mode and to the normal play mode with depression of play back key during the video search mode. The video search/rewind and video search/fast forward keys are not accepted during the dubbing.
Power save key		Acceptable only the tuner/camera line selection is on the camera side and recording indication lamp is ON in D.C operation (with a battery) at the same time. Immediately after this key is accepted, the standby/save indicating lamp starts turning on and off, and the recording pause state is brought about. At that time, the power control from the system controller becomes "Low" to start the power save mode by cutting off the power supply to the Y/C, audio, servo, and camera. With the power control becoming "Low", the indications of the recording lamp and pause lamp go OFF. During the power save mode, only the eject, Stop and econo keys are accepted. The power save mode is released by the eject and stop key inputs, and the power control becomes "High". When the save key is depressed in the save mode, the save mode releasing power control becomes "High" and the system shifts to the recording pause mode. If the camera pause is released then, the recording starts.

Input signal	Pin No.	Operation			
Recording lock		When the recording lock switch is ON and the recording indication lamp turns ON, all the key inputs except the main unit pause and remote control pause are not accepted. Even when the recording lock switch is ON, the fast forward, rewind, stop, eject and playback keys can be operated if the recording indication lamp is not turned ON.			
Cassette SW		This switch detects whether or not a cassette pop-up unit is loaded. If it is not loaded, no key operation will be accepted.			
Unloading SW, Video search SW, and		These switches detect positions of loading arms and pinch roller (see Block diagram).			
 Pinch roller SW		Unloading SW: Turns On at the end-of-unloading position. Video search SW: Turns on when loading arm is moved to end (point B in Figure 3-1) during loading.			
		During loading in PB or REC, reel and capstan motor rotate when VS SW turns on. The reverse motion of the loading motor till VS SW turns off (detection of video search position) enables only pinch roller to release during loading in REC pause and VS mode (driven by red motor). During unloading, the after loading output turns to low when VS SW turns off. The rotation of loading motor in the direction of unloading, VS SW turns again on, with the condition of unloading SW on. This is prepared for the detection of the position in which the cassette pop-up claw is pressed.			
		Pinch Roller SW: Turns on when pinch roller is pressed to capstan shaft. (detection of the position to which the pinch roller is pressed)			
End sensor Start sensor	16 17	The above is the information comes from key matrix. The following explanation is the one enters directly into the microprocessor input terminal. Additionally provided is the chattering protection in a period of 5 msec, against the external noise of the input terminal.			
Timer control input	18	When the timer control signals is "High", the recording starts at the rise of timer control input and stops at the decay. If the timer control signal is resen when the timer mode input becomes "High", the previous mode is kept on.			
Dew sensor input	19	The input causes dew indicator to blink when dew sensor is working in ON or timer mode. Loading is not performed then even if the timer control signal has been risen.			
Drum rotation sensor	37	During PB and REC, head switching pulse (25 Hz, square wave) comes from servo circuit. If head switching pulse disappears during PB or REC, system performs unloading and stops in about 3 seconds.			
Reel sensor input	38	When reel disk is rotating, square wave of 0.2-200 Hz comes from pulser provided on take-up reel disk. If square wave does not come during FF, REW, PB, or REC, excepting the pause system performs unloading and stops in about 5 seconds.			
Erroneous erase pre- venting input	42	"High" signal is input at the time of recording, dubbing disable by the removal of the erase protection tab.			
Timer mode input	43	When the "High" signal is input, any key input except the stop key input is accepted. At the same time, the timer control input becomes effective and each REC and STOP can be started by the rise and decay of the timer control signal.			

Input signal	-Pin No.	Operation			
Camera side input 44		It inputs the tuner/camera line selection information, and makes the save key input effective when it is "High" on the camera side. If it is on the camera side after about five Minutes in the recording pause Mode, the power save mode is started in D.C operation.			
Camera remote control input	45	This inputs the camera pause and the pause remote control in parallel. The pause by this input is always effective without distinction of the playback recording, tuner side, or camera side. When a pause is applied by the camera remote control input, it cannot be released by the main unit pause key.			
		•			
		·			
,					

^{*} Additionally as a protective function, if the loading motor keeps to run for about 7 sec., the motor will be forced to stop.





4. Microprocessor

The microprocessor is of DIP with 64 pins like that used for system control conventionally.

Among the 64 terminals, 46 input/output terminals are used.

Input terminals:

8 for 4 x 4 key matrix (All of the 16 input lines are used)

10 for independent inputs

Output terminals:

16 for control of motors and brakes

8 for indicator outputs

4 for outputs of power control, etc.

The following Table shows the 4 x 4 key matrix:

Key Address	KE ₃	KE ₂	KE ₁	KE ₀
AD ₃	VSR	VSF	Pause	REC
AD ₂	REW	STOP	FF	PB
AD ₁	REC LOCK	DUB	Power save	EJECT
AD_0	UL	VS	PR	Cassette SW

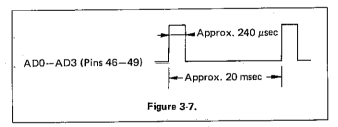
5. Troubleshooting of system control section

When repairing the VC-3300G/N system control section, it is recommended to follow the steps described below.

· Checking supply voltage

VDISP Pin 24 \rightarrow GND VBB Pin 27 \rightarrow GND VDD Pin 28 \rightarrow GND TEST Pin 31 \rightarrow AT9V VSS Pin 32 \rightarrow AT9V

• Checking address signal (key strobe signal)



If the waveforms shown above develop at address terminals AD0-AD3, the microprocessor is considered to operate properly.

Checking mechanical operations

Do as described below to check motors and brakes when control signals are delivered from output terminals. Apply AT9V from VSS (pin 32) directly to an output terminal by using a short pin, check operation of motors and brakes. Since the microprocessor is of the P-MOS type, it does not break even if voltage is directly applied

to an output terminal from VSS.

Check the following terminals by this method.

Pin 1 Supply brake strong

Pin 2 Supply brake medium

Pin 4 Take-up brake strong

Pin 5 Take-up brake medium

Pin 10 FF LED

Pin 11 REW LED

Pin 12 DUB LED

Pin 13 REC LED

Pin 14 PB LED

Pin 15 Pause LED

Pin 33 Power control

Pin 34 Dew indicator output

Pin 35 A mute output

Pin 54 Reel motor Unloading

Pin 55 Reel motor Playback

Pin 59 Reel motor Video Search

Pin 60 Reel motor Fast Forward

Pin 61 Motor reverse

Pin 62 LDM CTL

Pin 64 V mute output

• Checking lay matrix

It is important to check the key matrix from which more than two-thirds of information come.

Apply VSS voltage (pin 32), AT9V, to one of AD0—AD3. Depress a key connecting to the address line. And check if AT9V returns to the input terminals of KE0—KE3. Perform this for all keys.

Checking independent inputs

Pin 16' End sensor

Pin 17 Start sensor

Pin 19 DEW sensor

... These may fail if input terminals are open.

Pin 45 Camera remote control input . . . If this is High, pause will work always in PB or REC at ON side.

Pin 37 Drum rotation sensor . . . If heading switching pulse (25-Hz square wave) does not come during PB and REC, motor stops in 3 seconds.

Pin 38 Reel sensor . . . If square wave of 0.2-200 Hz does not come during PB, REC, FF, and REW, motor stops in 5 seconds.

Defects must be located by the above procedures.

6. VTR Timer

Function

- 1) Clock function
 - day, hour, minute, colon indication
 - 12H/24H indication selection (by jumper)
 - Initial flashing
 - Single-handed second reset
- 2) Timer function
 - One reservation for one week or everyday reservation
 - Timer output (Power drive signal, timer REC signal)

Description of keys

1) Operation keys

SW5008 S₁ Time adjustment (Present time correct mode key)

SW5007 S₂ Timer set, start (Record starting time, day setting mode key)

SW5006 S₃ Timer set, recording time (Recording time setting key)

SW5003 S₄ Day (Day setting key)

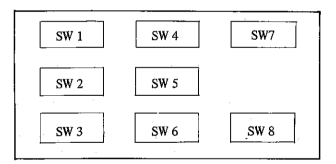
SW5004 S₅ Hour (Hour setting key)

SW5001 S₇ Timer reset (cleaning all timer information key)

SW5003 S₈ Minute reverse adjustment (Minute setting "countdown" key)

SW813 S₉ Time set, auto record switch (Switch PWB).

*S₉ is lock type, others are push type.



• Timer output

- Set the Power drive signal "High" 10 seconds before recording is started and set the timer REC signal "High" just at the record starting time. When recording is finished or to stop recording in the middle, set the timer REC signal "LOW", and after about ten seconds set the Power drive signal "Low".
- 2) While the timer is operating, if the Rewind signal becomes "High", it makes the timer indicating output "Low". If the REW signal changes from "High" to "Low", the timer REC signal is also changed to "Low". Set the power drive signal to "Low" about one second after that. Then the recording time is set at ϕ , but the original set time is established in case of everyday reservation. In this case,

however, the Power drive signal, timer REC signal and the timer indicating output cannot become "High" until the timer set switch is once turned to OFF then to ON or the recording time is changed. If a REW signal is received before the starting time is reached in timer set condition, the timer indication output becomes "Low", the reserved programs other than Daily are cancelled, and the rest time becomes ϕ . As to Daily program, the original set time is reserved.

At this time, the condition for the change to timer set is the same as during timer REC.

Caution: At least one second is required for the OFF time of switch S_0 .

• Timer indication comes ON when all of the following conditions are satisfied:

- 1) Timer set switch is in ON position.
- 2) Standby signal is "Low".
- 3) Remaining time is not ϕ .
- 4) REW signal is "Low".
- 5) REW flag is "Low". (Note 1)
- 6) Pause flag is "low". (Note 2)

Note 1: The REW flag becomes "High" in Daily reservation during recording or when REW signal becomes "High" with the timer operation enable condition. This flag is released when the timer set switch becomes OFF or REC time is corrected.

Note 2: The pause flag becomes "High" when the standby signal becomes "low" during REC mode. This flag is released when the remaining time is ϕ , or REC time is corrected.

Operation at the time of power interruption

• During the timer operation, the standby signal becomes "Low" and the timer operation is suspended. In this state, the power drive signal, timer REC signal and the timer indicating output becomes "Low", but the memory is not cancelled and continues the timer count-down. Before the remaining time becomes φ, it makes the power drive signal, timer REC signal and the timer indicating output "high", and the timer record is started again. If the REC time is corrected during the pause, the pause is released and the timer is cancelled.

Note: The display shows ϕ (0:00) when the remaining time is ϕ .

TROUBLESHOOTING (Timer)

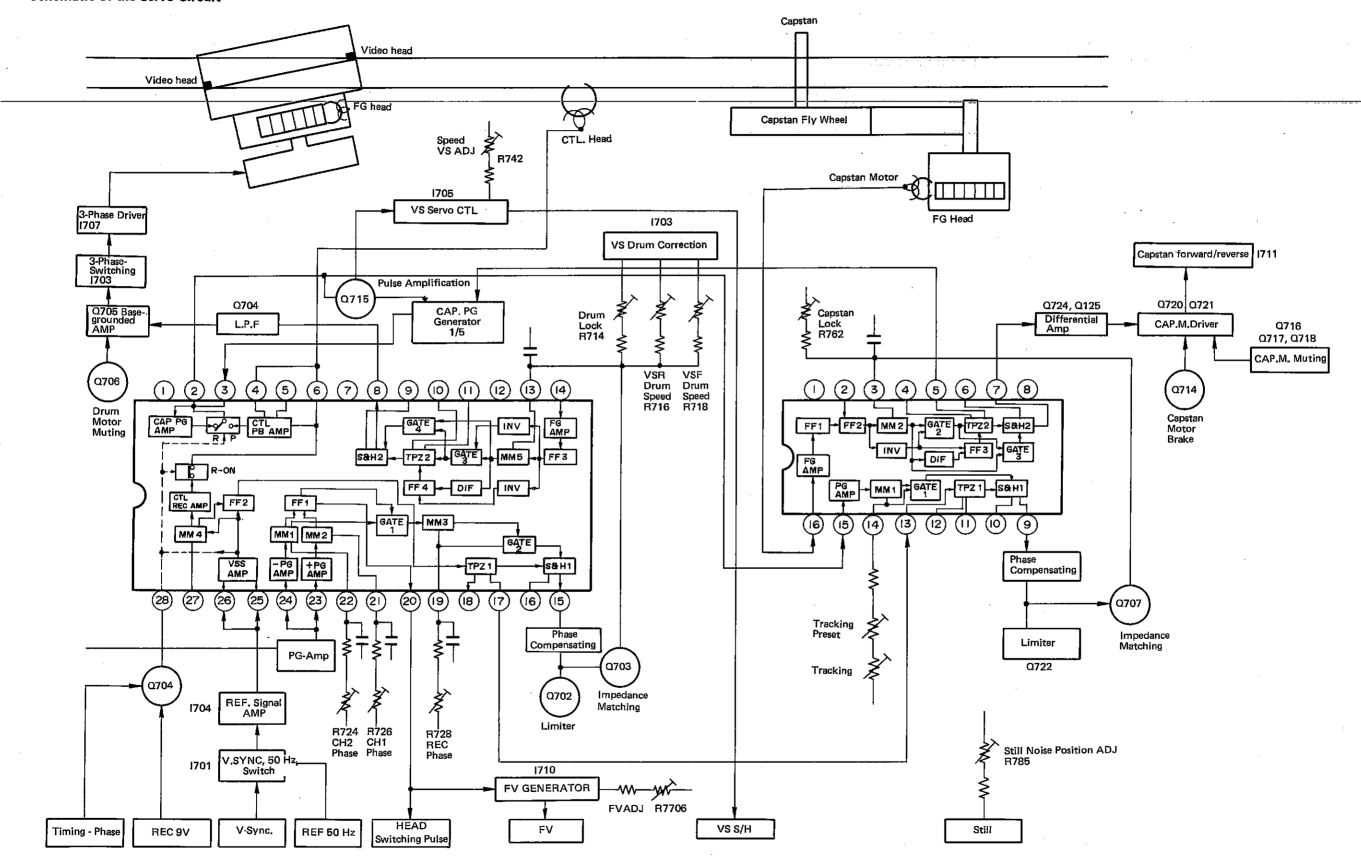
Symptom	Possible cause	Checking	
1) Timer does not function.	A voltage of 3V is not applied to 19 pin of timer module.	Is the voltage 14V applied to collector of Q5012? Is Q5012 abnormal?	
2) Timer indication is not displayed even when the timer is set. (in spite of that the condition is satisfied)		Is the signal output at 4 pin of module? Is the voltage of 14V applied to emitter of Q5003? Q5002 and Q5003 operate correctly?	
4) Power does not turn ON at preset time.	POWER ON signal is not applied to POWER PWB.	Is 2 pin of module (H)? Q5013 and Q5014 operate correctly.?	
5) Power turns ON at preset time, but recording does not start.	TIMER REC signal is not applied to mechanical control circuit.	Is 3 pin of module (H)? Q5005 and Q5011 operate correctly?	

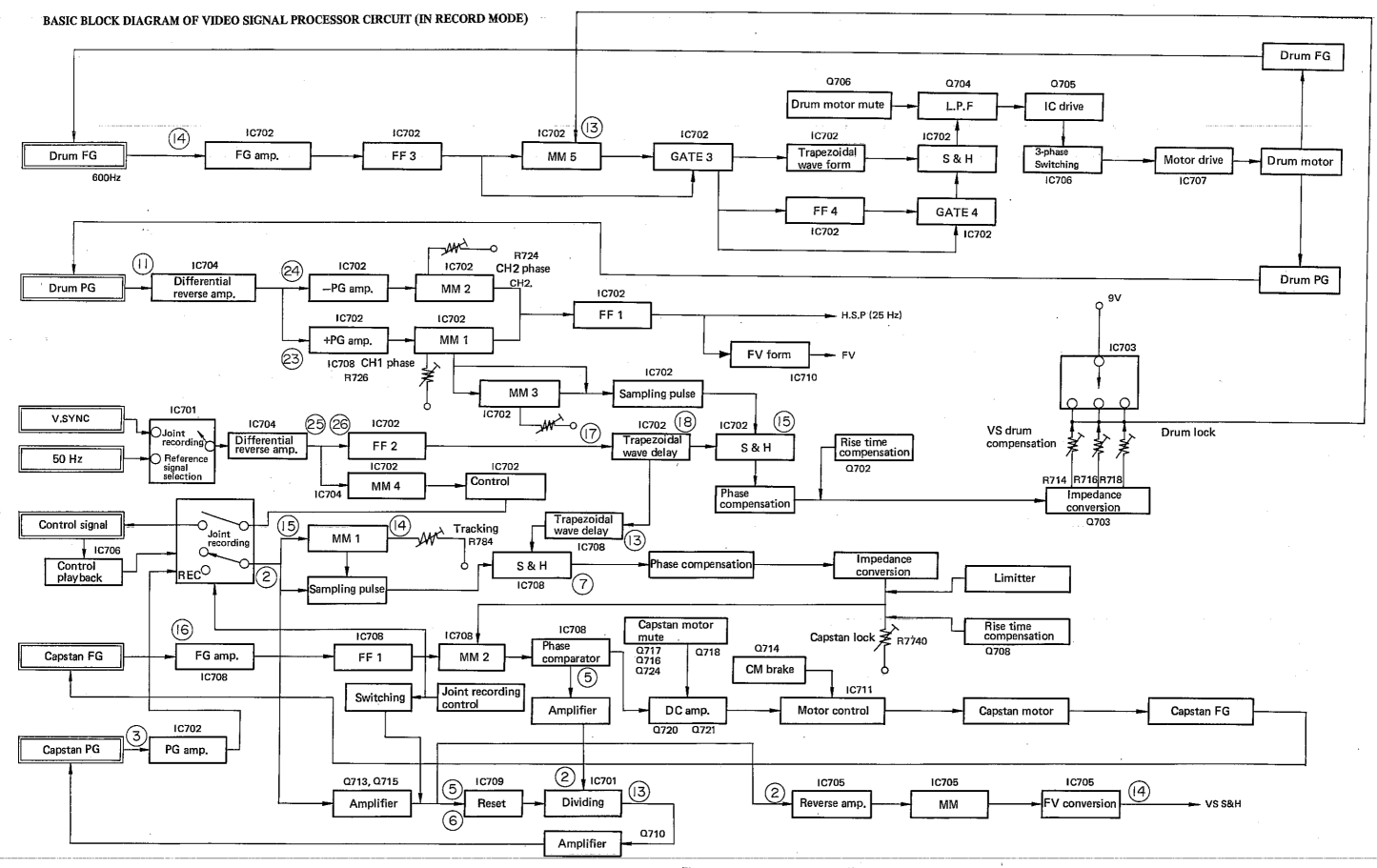
TROUBLESHOOTING (Mechanical Control Circuit)

Symptom	Possible cause	Checking
Unit does not operate when any button is depressed.	Cassette switch is not set to ON. Dew sensor is activated.	Is 19 pin of IC803 (L)?
2) PLAY, REC, FF (REW) do not operate.	End sensor (start sensor) is activated.	Is 16 (17) pin of IC803 (L)?
Unloaded immediately after loading.	Head switch pulse is not applied to the micro processor.	Is 25 Hz square waveform output at 37 pin of IC803?
4) Unloaded 5 sec after loading.	Reel pulse is not applied to the micro processor.	Is reel pulse applied to 38 pin of IC803?
5) Enters pause mode in PLAY or REC mode.	Unit is in camera pause mode.	Is switch set to position other than camera mode? Is 43 pin of IC803 (L)?
6) Recorded onto cassette with its erase protection tab removed.	Erase protection tab switch does not function correctly.	Load a cassette with its erase protection tab installed. Does 42 pin of IC803 change from (H) to (L)? Is 42 pin (H) when the casse is ejected?
7) Drum motor (capstan motor) cannot be muted.		Is 36 (63) pin of IC803 (H)? At (L), the motor rotates.
8) REC mode cannot be released.	REC mode is locked.	
 Wired remote controller does not function correctly. 		Is specified voltage at 3 and 6 pins of IC802 obtained?

SERVO CIRCUIT

• Schematic of the Servo Circuit





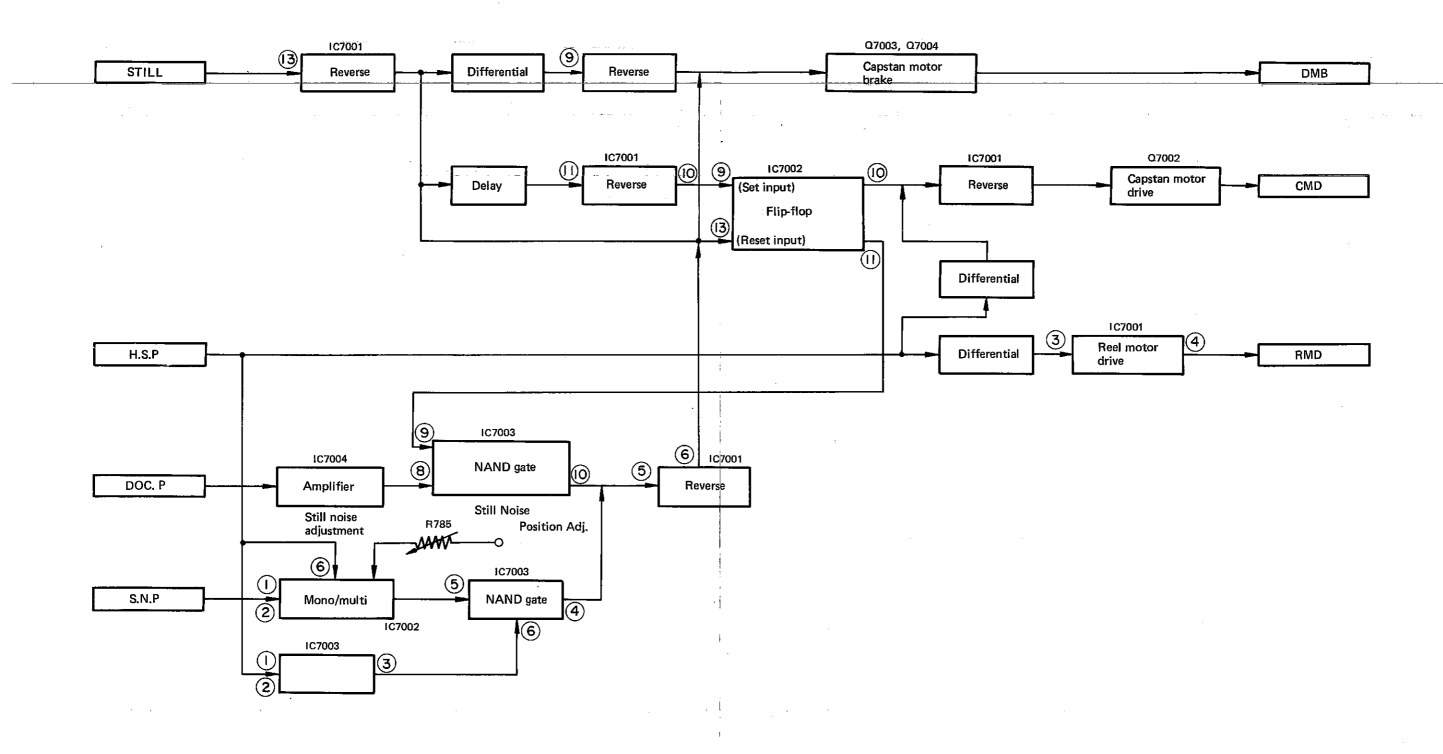
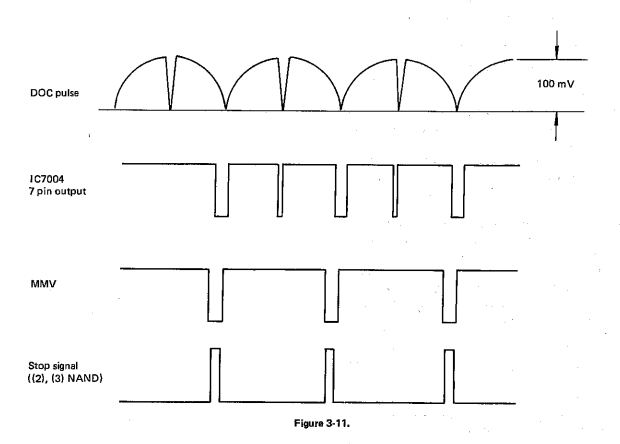


Figure 3-10.

27

Clean still circuit

- The circuit construction is shown in the attached. The operation to the circuit is as follows:
- When still signal is applied, the capstan motor brake is activated.
- 2. The capstan motor and reel motor are driven at a extremely low speed with the signal synchronized with the Head Switching Pulse (HSP).
- 3. Mono multi triggered by HSP generated from Servo Circuit and D.O.C pulse generated from Y/C Circuit is compared, and the position at which the noise bar disappears from the screen is detected.
- 4. In the above condition, the stop signal is applied to the reel motor and capstan motor and capstan motor brake is activated.
- 5. Expecting the time from stop signal output to tape stopage, the noise bar stop position is adjusted in R785 of servo PWB.



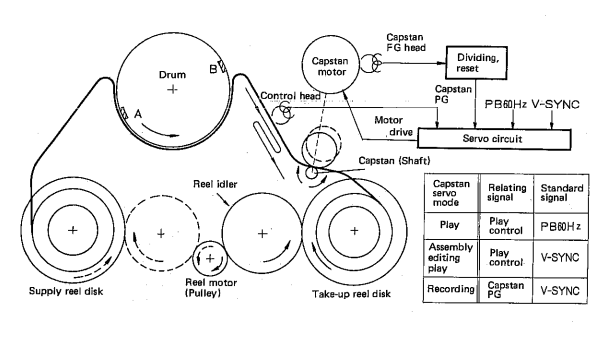
Assembly editing

The Assembly editing circuit of VC-3300G/N makes it possible to record a new picture after an already recorded picture succeedingly without disturbance in the joint part of the two pictures. In the recording pattern, 2-field picture signal of a TV screen corresponds to a period of the control signal, and each field is recorded as two recording bands of each azimuth of A and B video heads. The disturbance in the joint part of two pictures can be prevented if the above recording pattern is regularly maintained.

Fig. 3-12 shows the relation between joint Assembly editing mechanism and servo. First, if PAUSE is applied in the recording mode, the tape is rewound a little to the supply reel by the reverse revolution of the capstan motor and reel motor. Next, PAUSE OFF makes the tape run in the reproducing capstan servo system based upon the vertical synchronizing signal of the picture signal to be recorded. After the playing control signal is matched with the vertical synchronizing signal, the picture signal and the control signal are recorded in the recording mode.

As to the tape recording pattern, the control head goes reversely between point O and point P, reproducing the control signal from point P to point Q, and recording starts at point Q. Though the control signal and the picture signal are both recorded upon a signal already recorded between point Q and point O, a former recording is erased. As shown in the systematic diagram in the figure, the mechanical actions are controlled by the microprocessor. On the other hand, when the playing mode is shifted to still mode and recording mode at point O, the above procedures are performed from the rewinding at point O.

The block and system of the playing control and recording control phase matching at the time of assembly editing are shown in Fig. 3-13. Though the capstan PG is always generating, the capstan PG reset by the reproducing control is generated at the time of assembly editing play by the reproducing control. At the same time, the phases of the recording control in recording and the capstan PG are matched with each other. As a result, in shifting from the assembly editing play to recording, the control signal with the same phase as the already recorded control signal is recorded.



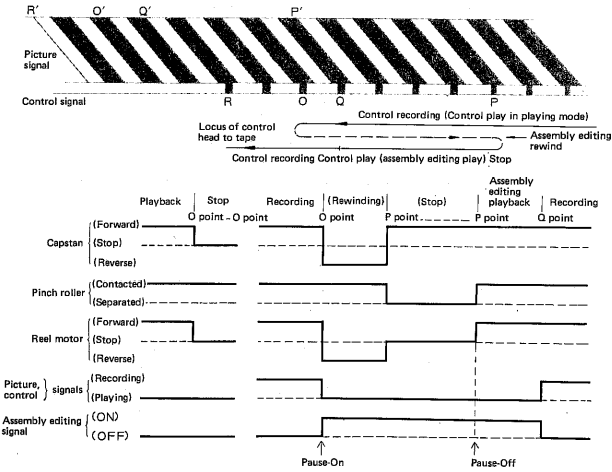
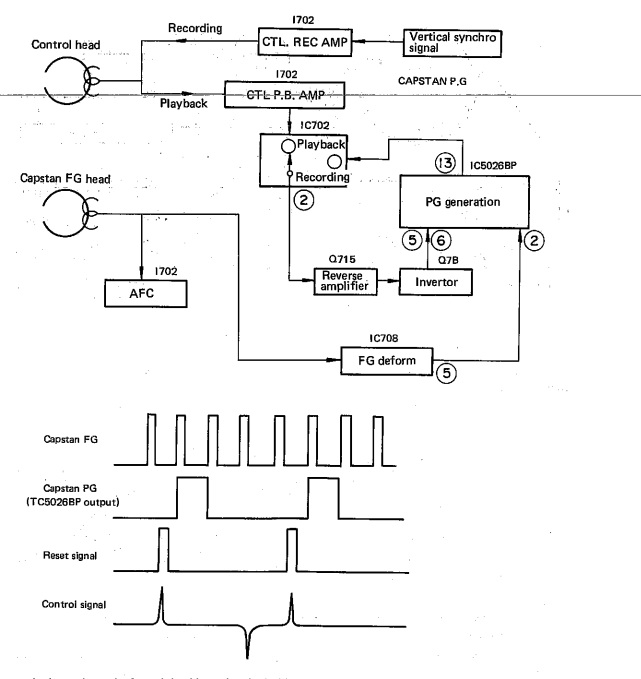


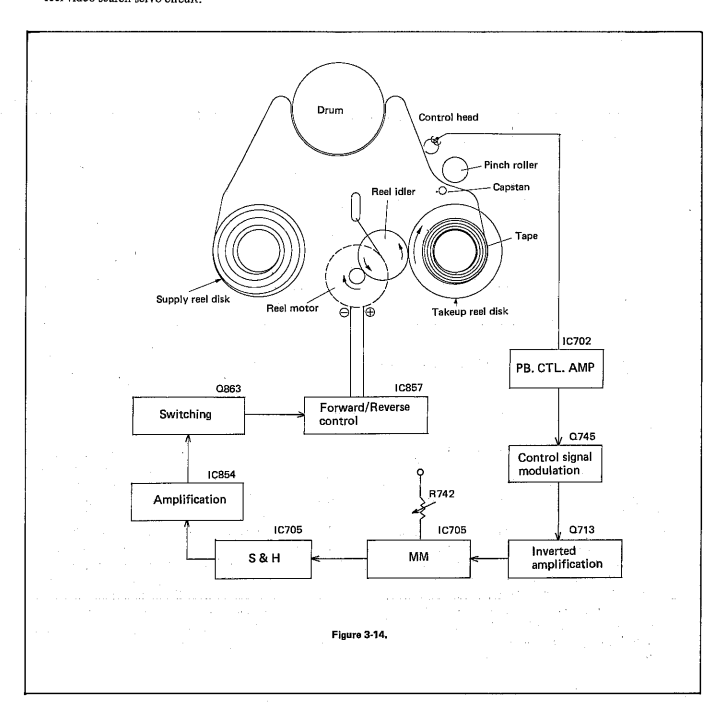
Figure 14,



As shown above, the Control signal is synchronized with the capstan PG reset by Control signal.

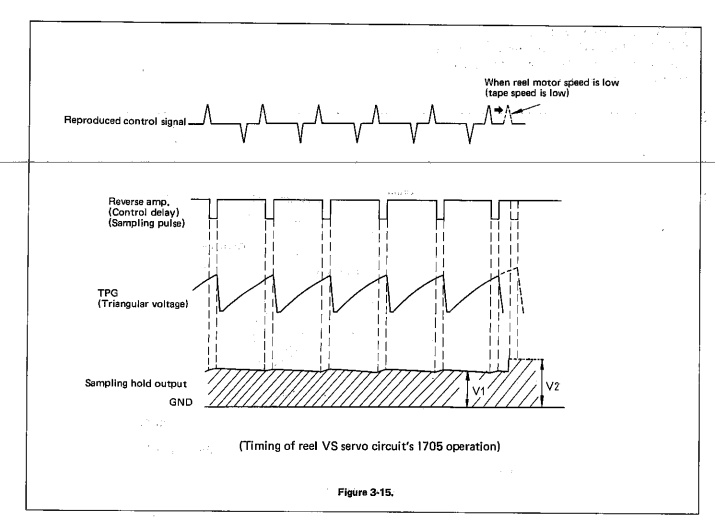
Figure 3-13.

Reel Video Search Servo Circuit
 With the VC-3300G/N, video search is powered by the
 reel motor. Figure 3-14 shows a block diagram of the
 reel video search servo circuit.



As illustrated above, the pinch roller gets released while the tape is left loaded and the reel motor drives a reel disk via the reel idler to perform video search. This method is characterized by high-speed video search with low supply voltage. However, if the speed of the reel motor is fixed, the tape speed would vary as the tape is wound on the reel more and more. The servo circuit controls the speed of the reel motor to keep the tape speed fixed, using control signal which the control head reproduced. The control head

reproduces the control signal recorded on the control track of the tape. I701 (PB CTL AMP) amplifies this signal, and applies to I705 pin 2. I705 generates a triangular voltage waveform from CTL and sample-holds its peak voltage. 1854 and Q863 amplify the sample-held voltage and apply the voltage to the reel motor. This is the same as with the AFC servo circuit in which the control signal is regarded as FG. Fig. 3-14-shows the timing of 1705's operation.



Reproduced control signal enters control amp. then control delay circuit. The output of the CTL-Delay circuit is not only used as sampling pulse but enters Triangular pulse generator generates a triangular voltage waveform discharged by pulse which is delayed from the input pulse. The triangular waveform enters Smaplehold and sampled at the timing of the sampling pulse. The triangular waveform takes a maximum value at every sampling pulse and, therefore, the sample-held voltage is a peak value of the triangular waveform. When the speed of the reel motor is low (as shown with dotted line in Figure 3-15), intervals of control signal are long because the tape speed is slow. Therefore, the voltage of triangular waveform rises, sampleheld voltage rises

equally, the voltage amplified and applied to the reel motor rises, and the tape speed rises. Thus the reel motor speed is controlled so that intervals of the control signal become fixed. With reel VS, the tape speed varies with the amount of tape would on the reel disk which is driven and the speed of the reel motor varies. Because intervals of control determine the reel motor speed, variation of multiple speed ratio (variation of VS multiple speed ratio occurring as tape is wound from beginning to end) would be large if variation (loop GAIN) of the reel motor speed is not made as large as possible in relation to control intervals. Actually DC gain is raised very much to reduce variation of multiple speed ratio.

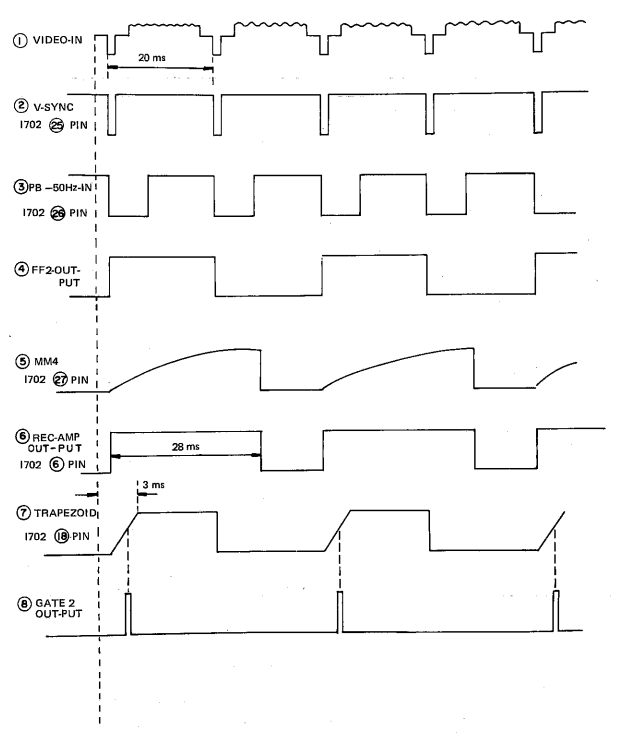


Figure 4-1.

DRUM SERVO (F.G) TIMING CHART

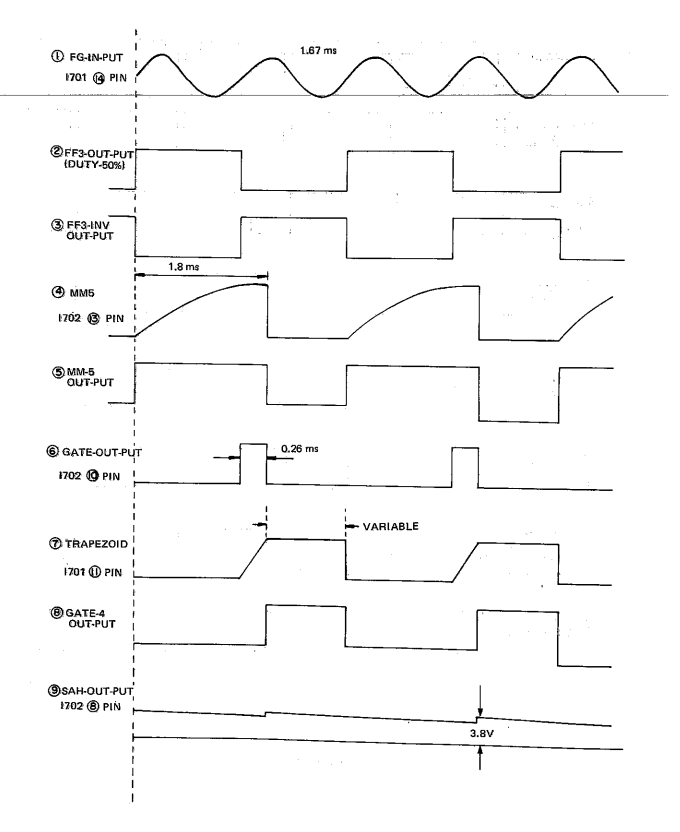
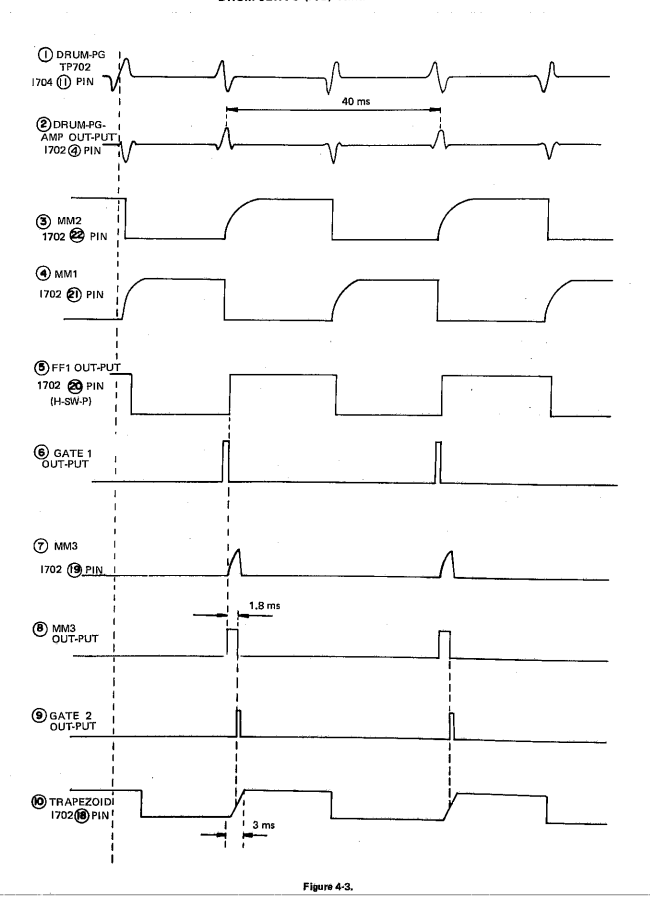


Figure 4-2.



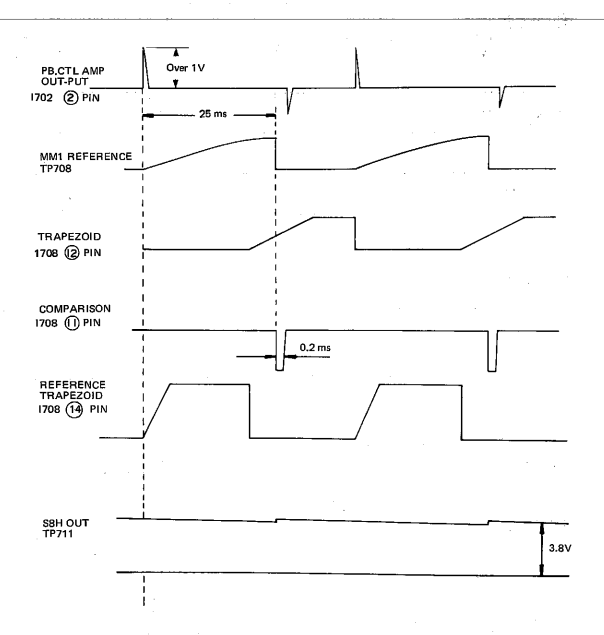


Figure 4-4.

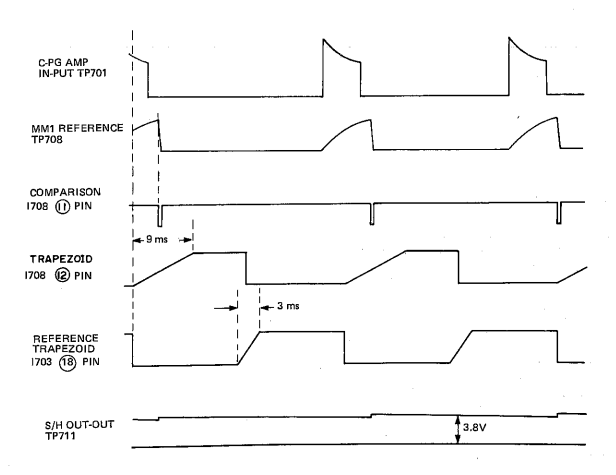


Figure 4-5.

TROUBLESHOOTING (Servo circuit)

Drum servo system

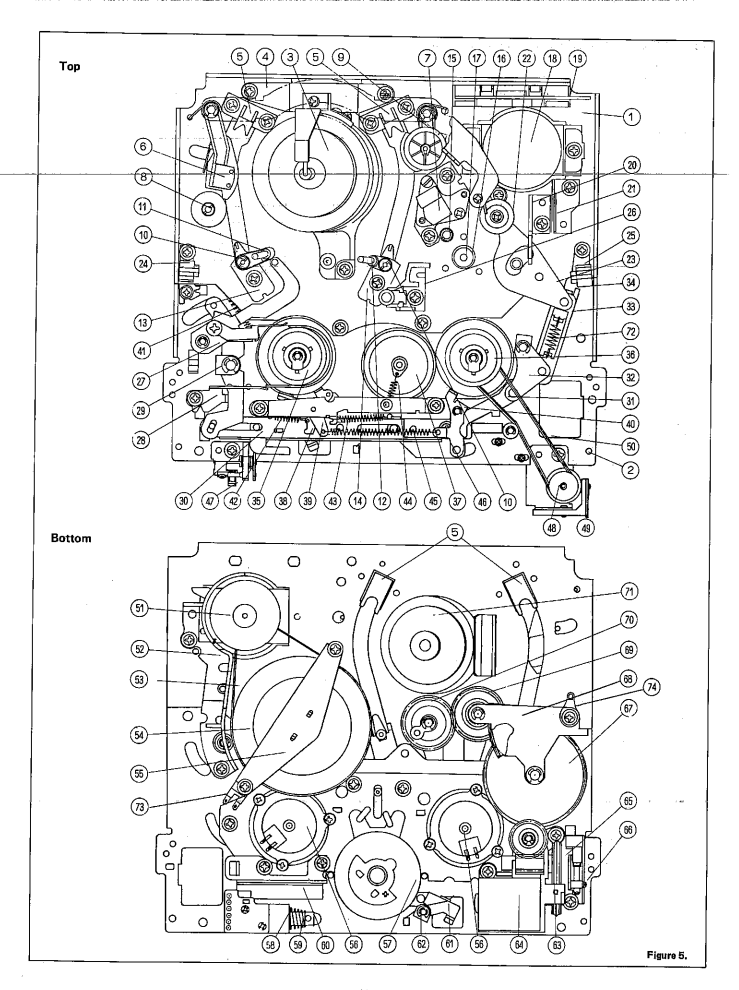
- 1. Drum lock is released.
 - 1) Confirm that the reference signal (Recording: vertical synchro signal, playback: 50 Hz) supplied from Y/C circuit is applied to 25 and 26 pins of IC702.
 - 2) Check that the drum lock VR (R714) is adjusted correctly,
 - Connect an oscilloscope to TP706 and TP707 and confirm that there are peaks in motor currect waveform. If there are peaks, IC706 and IC707 are defective. Replace them.
- 2. Drum motor does not rotate.
 - 1) Confirm that voltages of 9V and 14V are applied to servo PWB (9V: IC702 pin ①, 14V: IC707 pin ①).
 - 2) Confirm that the drum muting is released (Confirm that the Base of Q706 is L).
 - 3) Confirm that a voltage of 9V is output at pin 2 of IC703. If not, replace the IC703.
- 3. Drum motor cannot be muted.
 - Confirm that the mechanical control PWB is connected to servo PWB.
 - 2) Confirm that an abnormal voltage (more than 10V) is not applied to the servo PWB. If the abnormal voltage is applied, check 9V power supply (near Q868) of the mechanical drive PWB.

Capstan servo system

- 1. Capstan lock is released.
 - Confirm that the reference trapezoidal waveform is applied to pin 3 of IC708.
 - 2) Confirm that the control signal is recorded on te tape (TP701).
 - Confirm that the capstan lock VR (R7740) is adjusted correctly.
- 2. Capstan motor does not rotate.
 - 1) Confirm that voltages of 9V and 14V are applied to servo PWB (9V: IC702 pin ①, 14V: IC707 pin ①).
 - 2) Confirm that the capstan motor muting is released (Confirm that the base of Q716 is L).
 - 3) Confirm that a voltage of more than 5V is applied to pin 3 of IC711. If not replace Q721.

MECHANICAL PARTS · LIST AND LAYOUT

Parts No.	Parts Name		Parts No.	Parts Name
1	A-chassis .		61	Eject conversion lever
2	B-chassis		62	Eject conversion lever spring
3	Drum		63	L-block
4	V-base		64	L-motor
5	V-block (Takeup/supply)	1	65	Loading belt
6	FE head		66	Cassette down switch
7	AC head		67	Master cam
8	Supply impedance roller	-	68	Loading gear plate
9	Takeup impedance roller	1	69	Loading gear A
10	Guide roller (Takeup/supply)		70	Loading gear B
11	Supply slant pole		71	Drum DD motor
12	Take up slant pole		72	Pinch roller pressure spring
13	Pole base A		73	Ground plate
14	Pole base B		74	Lug terminal
15	Takeup fixed guide			
16	Capstan holder			
17	Capstan shaft			
18	Capstan motor			
29	Mechanism platform	1		'
20	Open angle			
21	DEW sensor			
22	Pinch roller	1	•	
23	Pinch roller lever			·
24	End sensor			·
25	Start sensor			
26	Cassette lamp			
27	Tension arm			
28	Tension band double action assembly	1	1	
29	Shifter arm		ŀ	
30	Shifter A	Ì		·
31	Shifter B			
32	Pinch roller drive lever		ļ	
33	Pinch roller double-action lever upper,	ļ		
34	Pinch roller double-action lever, lower			
35	Supply reel disk		-	
36	Take-up reel disk			
37	Reel idler			
38	V/S auxiliary brake			
39	Supply auxiliary brake			· ·
40	Takeup auxiliary brake			
41	Tension arm spring			
42	V/S auxiliary brake spring			
43	Shifter spring		1	•
44	Reel idler spring			
45	Auxiliary brake spring			
46	Auxiliary brake release lever			
47	Erroneous erase preventing lever			
48	Reel pulser	.		
49	Reel sensor			
50	Counter belt A			
51	Capstan pulley			,
52	Capstan belt cover			
53	Capstan belt			
54	Capstan flywheel			
55	Flywheel receptacle			
56	Reel brake unit	ļ		
57	Reel motor	1		
58	Auxiliary brake solenoid			
59	Solenoid spring		1	
60	Slide switch			
00				
	<u></u>			
		ļ		
				<u>.i.</u>



ADJUSTMENT, REPLACEMENT, ASSEMBLING, CLEANING OF THE MECHANICAL UNITS

The methods stated here are those related with general field service, and the adjustment and replacement procedures requiring special equipments and jigs or a high level of technique are excluded. For example, the service about the assembling of the drum, adjustment of exchange, etc. should be carried out by the staffs who have finished the technical training course. To maintain the initial perform-

ance of machines, it is absolutely necessary not to give damages to the tape and others besides the periodical checks and maintenance. Be sure to use appropriate jigs for the adjustment requiring jigs.

* In adjusting and confirming the mechanical units, use AC power source instead of batteries.

MECHANISM CHECK AND ADJUSTING JIGS

Use the special jigs listed below to perform a perfect adjustment of mechanism.

Tape travel test tape (course adjustment tape E-180)		
2. Torque gauge 3. Master plane 4. Tension gauge 10. Dummy reel (reel hub) 5. Reel disk height adjusting jig 6. X-position adjusting jig 7. Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) 11. Torque gauge head 12. Tentelometer, made in USA 13. Hig for cassette down SW (6) Torque gauge head 10) Torque gauge head 11) Torque gauge head 12) Torque gauge head 13) (6) Master plane & Reel disk height adjusting 14) Tape travel test tape (7) Tape travel test tape (9) Tension gauge (10) Tension gauge (12) Guide pole height adjusting jig (12) Guide pole height adjusting jig (13)	1. Back tension measuring cassette	Tape travel test tape (coarse adjustment tape E-180)
3. Master plane 4. Tension gauge 5. Reel disk height adjusting jig 6. X-position adjusting jig 7. Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) 10. Durmy reel (reel hub) 11. Torque gauge head 12. Tentelometer, made in USA 13. Ilig for cassette down SW 14. Torque gauge head 15. Torque gauge head 16. X-position adjusting jig 17. Torque gauge head 18. Aposition adjusting jig 19. Torque gauge head 19. Guide pole height adjusting jig 11. Torque gauge head 19. Guide pole height adjusting jig 11. Torque gauge head 10. Durmy reel (reel hub) 13. Ilig for cassette down SW 10. Durmy reel (reel hub) 13. Ilig for cassette down SW 10. Durmy reel (reel hub) 13. Ilig for cassette down SW 10. Durmy reel (reel hub) 13. Ilig for cassette down SW 10. Durmy reel (reel hub) 15. Tentelometer, made in USA 16. X-position adjusting jig 17. Torque gauge head 18. Aposition adjusting jig 19. Torque gauge head 19. Aposition adjusting jig 10. Durmy reel (reel hub) 19. Aposition adjusting jig 10. Durmy reel (reel hub) 19. Aposition adjusting jig 10. Durmy reel (reel hub) 10. Durmy	2. Torque gauge	Alignment tap (MH-2)
4. Tension gauge 10. Dummy reel (reel hub) 5. Reel disk height adjusting jig 11. Torque gauge head 6. X-position adjusting jig 7. Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) 13. Jig for cassette down SW (6) Back tension measuring cassette X-position adjusting jig (7) Torque gauge head Torque gauge Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) (3) (5) Master plane & Reel disk height adjusting Tape travel test tape (4) Guide pole height adjusting jig (12) Guide pole height adjusting jig (13)		
5. Reel disk height adjusting jig 6. X-position adjusting jig 7. Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) 13. Jig for cassette down SW (6) Back tension measuring cassette X-position adjusting jig (7) Torque gauge head Torque gauge head Torque gauge head (8) Master plane & Reel disk height adjusting (9) Tension gauge Guide pole height adjusting jig (12) Guide pole height adjusting jig (13)		
6. [X. position adjusting jig 12. [Tentelometer, made in USA] 7. [Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) 13. [Jig for cassette down SW] (i) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	5. Reel disk height adjusting jig	11. Torque gauge head
7. Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) (a) Back tension measuring cassette X-position adjusting jig (b) X-position adjusting jig (c) Torque gauge head Torque gauge Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) (c) Torque gauge head Torque gauge Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) (d) Guide pole height adjusting jig (12) (13)	6. X-position adjusting jig	12. Tentelometer, made in USA
(1) Back tension measuring cassette X-position adjusting jig (11) Torque gauge head Torque gauge Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) (3) (5) (8) Master plane & Reel disk height adjusting Tape travel test tape (4) (9) Guide pole height adjusting jig (12) (13)		13. Jig for cassette down SW
Back tension measuring cassette X-position adjusting jig (11) Torque gauge head Torque gauge Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) (3) (5) Master plane & Reel disk height adjusting Tape travel test tape (4) (9) Guide pole height adjusting jig (12) (13)		
(11) (2) (7) Torque gauge head Torque gauge Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) (3) (5) (8) Tape travel test tape (4) (9) Tension gauge (10) Guide pole height adjusting jig (12) (13)		
Torque gauge head Torque gauge Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm) (3) Master plane & Reel disk height adjusting (4) Tension gauge Guide pole height adjusting jig (12) (13)	Back tension measuring cassette	X-position adjusting jig
Master plane & Reel disk height adjusting (4) Tension gauge (10) (8) (8) (9) Guide pole height adjusting jig (12) (13)	(11)	
(3) Master plane & Reel disk height adjusting Tape travel test tape (4) (9) Tension gauge (10) (12) (13) (13) (14) (15) (15) (16) (17) (17) (18) (18)	Torque gauge head Torque gauge	Hex wrenches (0.9, 1.2, 1.5 mm)
Tension gauge Guide pole height adjusting jig (12) (13) (13) (14) (15) (15) (17) (18) (18) (19)		
Tension gauge Guide pole height adjusting jig (12) (13) (13) (14) (15) (15) (16) (17)		(9)
(10) (13) (13) (13) (13) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	(4)	
(10) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13	Tension gauge	Guide pole height adjusting jig
The few connected down SW	(10)	
	1	Tentelometer, made in USA Jig-for-cassette-down-SW

Figure 6.

If these equipments and jigs are not used while maintenance operation, there will be much cases that you take long time to complete, repeat trial and error or get unsatisfied results. Strictly required is the use of these equipments and jigs for performing maintenance, adjustment and check.

CHECK POINTS AND SERVICE TIMES

To maintain the mechanical part in good conditions, check each part according to the following table:

Hours	500	1,000	1,500	2,000	3,000	Tottowing-table.
Component	hrs.	hrs.	hrs.	hrs.	hrs.	Remarks
Guide roller assembly			0			Replace one if it runs improperly or
SI roller	0		- 0		i i	sways.
SI roller inner		Ö				Clean with industrial methyl alcohol.
SI roller flange A			0			
SI roller flange B			0			
TI roller		, 0			<u> </u>	Clean the tape passages.
Fixed guide						Use the designated cleaning liquid.
Guide flange B				G		
Slant pole			0			
Video head		00		00	0 🗆	
FE head				0	0	Clean the tape passages.
AC head	<u> </u>					Use the designated cleaning liquid.
Loading belt		0		0		
Capstan belt				0		Clean rubber parts and where
Counter belt				0		coming into contact with rubber.
Pinch roller					00	Use the designated cleaning liquid.
Reel idler					0 🗆	
Reel motor pulley		_		G.		Clean parts which come into contact with rubber.
Reel motor		_			0	44
Capstan motor					0	
Loading motor					0	
Supply & takeup reel disks		пΔ		пΔ		Clean with industrial methyl alcohol.
Tension band assembly					0	
Brake unit	-				0	

Note: ○: Replace, □: Clean, △: Oil

SI: Supply impedance TI: Takeup impedance

CASSETTE HOUSING REMOVAL AND REASSEMBLY

Be sure to follow the under-stated procedures in reassembling the cassette housing. An erroneous disposal will make it impossible to set the video cassette tape in the proper position or damage the tape and other part.

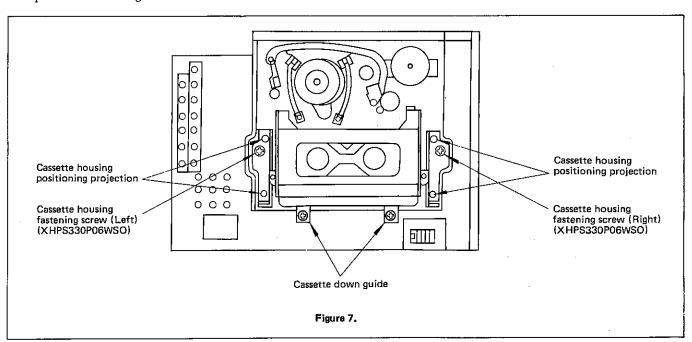
Caution in removing the cassette housing:

* Remove the housing with minute care so that the leadin wire, substrate, each pole and other parts may not be damaged.

• How to remove

1. Depress the eject button and take ou the video cassette tape from the housing.

- Cut off the power supply and remove the cassette housing cover.
- 3. Remove the right side S tight screw (XHPS330P06WSO) for cassette housing with a + screw driver
- 4. Remove the left side S tight screw (XHPS330P06SWO) for cassette housing with a + screw driver
- 5. After removing all the screws, pull out the assembly right upward carefully, depressing the erroneous erase prevention lever with a finger so that the lock release lever may not be touched.



Caution in reassembling the cassette housing:

- 1. Be extremely careful not to damage other component parts in setting the cassette housing.
- 2. Confirm that the cassette housing mounting boards (left) (right) are exactly fitted to the positioning projections not to leave clearance between the chassis.

How to reassemble

- 1) Set the cassette housing from upward carefully not to let the mounting boards (left) (right) touch the frame. In setting the cassette housing, push the erroneous erase prevention lever with the lock release lever.
- 2) Fit the mounting board (left) to the positioning projections (two places), and tighten the S tight screw for fixing the cassette housing (XHPS330P06WSO) with a + screw driver.
- 3) Fit the mounting board (right) to the positioning projections (two places), and tighten the S tight screw for fixing the cassette housing (XHPS330P06WSO) with a + screw driver. Then reassembling is completed.

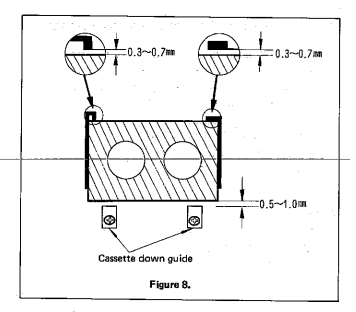
Cassette housing position and movement check

1. Check of position

Place a video cassette tape in the cassette housing and set down the cassette housing and lock it. Confirm that the clearance between the cassette touching part of the housing and the video cassette is $0.3 \sim 0.7$ mm in this state.

Also check that the clearance between the video cassette tape and the cassette down guide is $0.5 \approx 1.0$ mm. If the clearance is not in the above range, loosen the cassette down guide fastening screws and adjust the clearance.

- 2. Check of movement (With a video cassette tape inserted)
 - Confirm that the cassette housing is locked with the power plugged in, and that the cassette housing comes up fully when the cassette eject button is depressed.
 - Confirm that the video cassette tape is fixed at the standard operation position when the cassette housing is locked and can be shifted to each mode.
 - Check that there is no extreme gap in the cassette housing cover and the front cabinet when the cassette housing is locked.



 Confirm that there is no abnormal shock when the eject button is depressed and the cassette housing comes up. If abnormality is observed, confirm that the damper and the housing arm (right) properly engaged.

WHEN RUNNING AND OPERATING TAPE WITHOUT CASSETTE HOUSING PLACED

When using a cassette tape

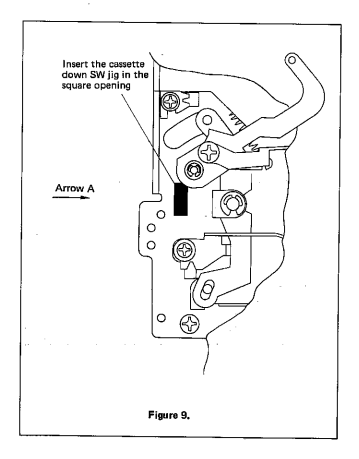
- With the cassette housing removed, fit the cassette down SW jig shown in Figure 6 to the square opening in Figure 9.
- 2. Open the lid of the video cassette tape and fasten it with PVC tape.
- 3. Load the video cassette tape to its position in the transport. Place a weight (of some 500g) on it to prevent it from moving up away.

Note:

Do not use a weight heavier than 500g.

• When a cassette tape is not used.

- With the cassette housing removed, fit the cassette down SW jig 13 shown in Figure 6 to the square opening in Figure 9.
- 2. Stop up the detecting hole of SE sensor with PVC tape.



• How to fit cassette down SW jig

1. Insert the claw part of ① in B chassis, push the arrow, push with the claw part ① as the center in the direction of the arrow B, and insert the claw part ② in chassis B.

Caution:

1. In this state, the cassette down SW jig cannot be removed even if it is pulled right upward.

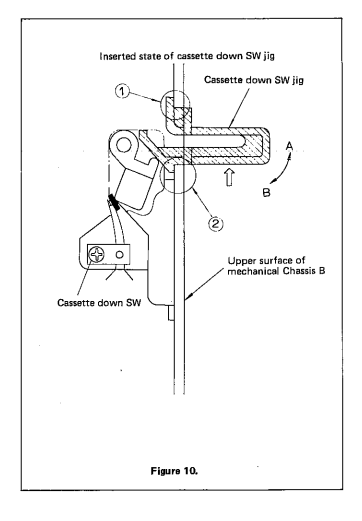
2. Confirm that the claws (1) and (2) are perfectly inserted in chassis B.

• How to remove cassette down SW jig

1. Push the arrow and turn it in the direction of the arrow A with the claw part (1) as the center. Then the cassette down SW jig can be easily removed from chassis B.

Note:

It is not necessary to apply a big force to remove it.



REEL DISK REPLACEMENT AND HEIGHT CHECK

Caution:

Before performing removal, reassembly or height check, set the auxiliary brake solenoid in absorbing condition and confrim that the auxiliary brake (T.S) is not in contact with the reel disk. Otherwise, it may cause improper adjustment of reel disk height or malfunction of the auxiliary brake.

• Removal

Supply reel disk:

- 1. Remove the tension band.
- 2. Remove E-ring (1).
- 3. Remove clearance-adjusting washer (2).
- 4. Remove supply reel disk (3) upward.

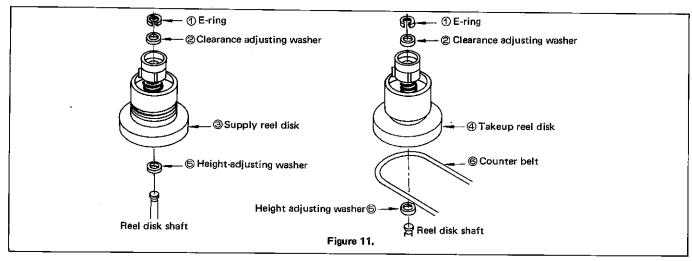
Takeup reel disk:

1. Remove counter belt (1).

- 2. Remove E-ring (1).
- 3. Remove clearance-adjusting washer (2).
- 4. Remove takeup reel disk (4) upward.
- * Remove height-adjusting washer (5) at the same time and clean it.

Caution:

- Be sure to adjust reel disk height when replacing it to its position.
- Be careful not to deform the tension band during removal and reassembly.
- 3. Use care not to deform the auxiliary brake lever.
- 4. Check and adjust the position of the tension pole.
- 5. The supply reel disk is to engage with the pawl of the slip plate of the reel unit. Turn the reel disk lightly by hand to assemble them.



Reassembly

Supply reel disk:

- 1. Clean the reel disk shaft and place height-adjusting washer (5).
- 2. Place a new supply reel disk.
- 3. Adjust reel disk height with the master plane and reel height adjusting jig.
- 4. Remove the new supply reel disk and, after applying oil to the reel disk shaft, replace the supply reel disk back.
- Place clearance-adjusting washer 2. (Play of the reel disk should be 0.1 ~ 0.5 mm in the direction of the shaft.)
- 6. Place E-ring (1).
- 7. Place the tension band.

Takeup reel disk:

- 1. Clean the reel disk shaft and place height-adjusting washer (5).
- Place a new takeup reel disk.
- Adjust reel disk height with the master plane and reel height adjusting jig.

- Remove the new takeup reel disk and, after applying oil to the reel disk shaft, replace the takeup reel disk back.
- 5. Place clearance-adjusting washer \bigcirc . (Play of the reel disk should be $0.1 \sim 0.5$ mm in the direction of the shaft.)
- 6. Place E-ring (1).
- 7. Place counter belt (6).

Caution:

- 1. Use care not to scratch the reel disk shaft with the E-ring and tools during removal and reassembly.
- Check V/S back tension according to CHECK OF V/S-REW (REWIND & VIDEO SEARCH) TIME BACK TENSION after reassembly.
- 3. The takeup reel disk is to engage with the pawl of the slip plate of the reel unit. Turn the reel disk lightly by hand to assembly them.

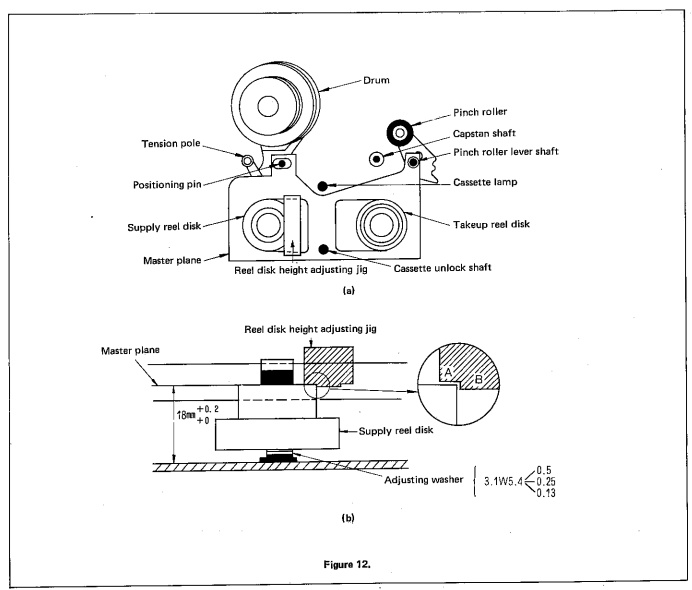
HEIGHT CHECK AND ADJUSTMENT

- 1. Remove the cassette housing. Set the master plane in the mechanism as shown in Figure 12-(a). Use care so that the master plane should not contact the drum.
- Using the reel disk height adjusting jib, check if the top
 of the reel disk is lower than A and higher than B (see
 Figure 12-(b)). If the height is wrong, make adjustment

with height-adjusting washer(s). Vertical play should be $0.1 \sim 0.5$ mm finally.

Caution:

After reel disk replacement, be sure to check and adjust its height.



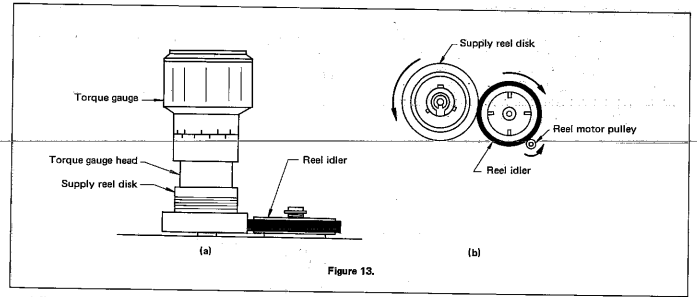
FAST-FORWARDING/REWINDING TORQUE CHECK AND ADJUSTMENT

Precautions:

- 1. Use the AC adapter for power source.
- Use care so that the torque gauge mounted on the reel disk should not be driven away when the reel disk starts to run with the fast-forward button depressed.
- 3. Do not load any video cassette tape in this case.

Check

- 1. Remove the cassette housing, and turn the cassette down switch on by inserting the cassette down SW-jig. (This
- may be confirmed without removing the cassette housing.)
- 2. Mount a torque gauge on the takeup reel disk. Depress the fast-forward button.
- 3. Turn the torque gauge slowly (once for every $2 \sim 3$ seconds) by hand for tighter torque. With a torque of more than 800 g-cm, check that there is no slip between the reel idler and the reel motor pulley or takeup reel—disk.



Adjustment

If fast-forwarding torque is not as high as specified, clean

the reel motor pulley, reel idler, and takeup reel disk with the cleaning liquid then check torque again.

WINDING/REWINDING TORQUE CHECK AND ADJUSTMENT

Precautions:

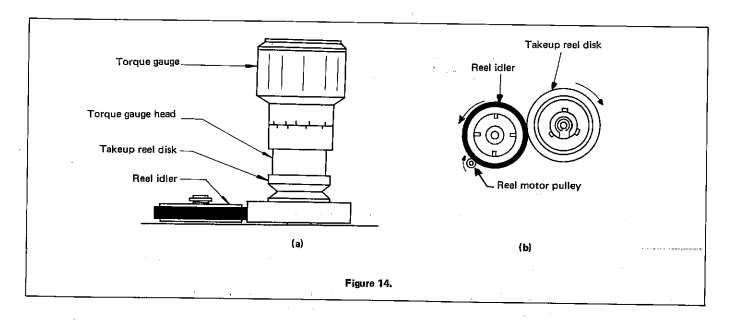
- 1. Use the AC adapter for power source.
- Use care so that the torque gauge mounted on the reel disk should not be driven away when the reel disk starts to run with the rewind button depressed.
- 3. Do not load any video cassette tape in this case.

Check

1. Remove the cassette housing. Fit the cassette down

switch jig.

- 2. Mount a torque gauge on the supply reel disk. Then depress the rewind button.
- 3. Turn the torque gauge slowly (once for every $2 \sim 3$ seconds) by hand for tighter torque. With a torque of more than 800 g-cm, check that there is no slip between the reel idler and the reel motor pulley or supply reel disk.



WINDING TORQUE CHECK AND ADJUSTMENT (at Rec mode)

Check

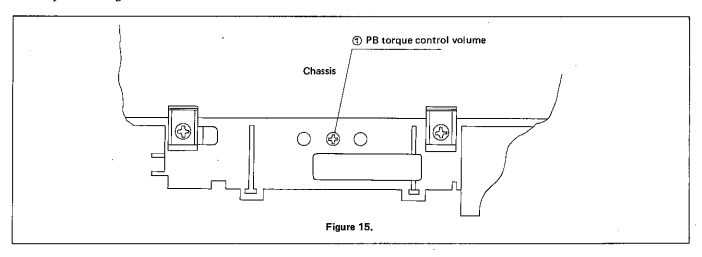
- 1. Remove the cassette housing. Fit the cassette down switch jig.
- 2. Mount a torque gauge on the takeup reel disk. Turn the torque gauge clockwise at a speed of one turn for approximately 6 seconds to confirm that the torque is in the range of $160 \sim 190$ g-cm.)

Caution:

- 1. Use the AC adapter for power source.
- The winding torque will vary due to fluctuation of the motor's torque. Adjust the midpoint of vary torque into the specified range.

Adjustment (See Figure 15)

- 1. If winding torque during play mode is not as specified, make adjustment with a variable resistor.
- 2. Select record mode and adjust winding torque with PB torque control volume 1.
- After the above adjustment, confirm that the winding torque is within the range of the specified value. (at Rec mode)



CHECK OF V/S-FF (FAST-FORWARD & VIDEO SEARCH) TIME BACK TENSION

Caution:

- 1. Use the AC adapter for power source.
- 2. Check and adjust back tension of V/S-FF time after adjustment of tension arm position.
- Mount the torque gauge properly on the reel disk. If it is not installed firmly, results of measurement might not be correct.
- If back tension of V/S-FF time is not smaller than 20 g-cm, adjust the Video Search auxiliary brake spring. Then check back tension again.

• Check

- 1. Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig to turn the cassette down SW ON. (It may be done without removing the cassette housing.)
- 2. Depress the play button.
- Selecting V/S-FF mode by depressing the fast-forward & video search button, check that Video Search auxiliary brake is acting on the supply reel disk.
- 4. Mount a torque gauge on the supply reel disk. Turning it clockwise slowly (at a speed of a turn for every $2 \sim 3$ seconds), check if the reading is smaller than 20 g-cm.

CHECK OF PINCH ROLLER PRESSURE

CHECK OF V/S-REW (REWIND & VIDEO SEARCH) TIME BACK TENSION

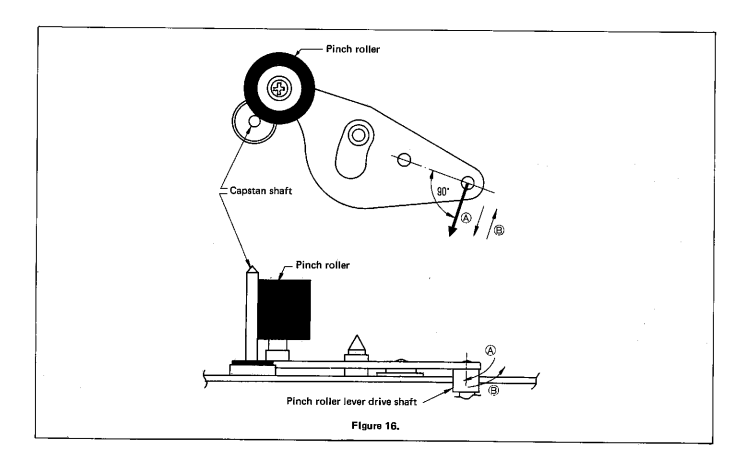
Caution:

- 1. Use the AC adapter for power source.
- Mount the torque gauge properly on the reel disk. If it is not installed firmly, results of measurement might not be correct.

Check

- 1. Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig to turn the cassette down SW ON. (It may be done without removing the cassette housing.)
- 2. Depress the play button.
- 3. Select V/S-REW mode by depressing the rewind play button.
- 4. Mount a torque gauge on the takeup reel disk. Turning it counter clockwise slowly (at a speed of a turn for every $2 \sim 3$ seconds), check if the reading is smaller than 20 g-cm.

- 1. Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig to turn the cassette down SW ON.
- 2. Depress the play button.
- 3. Bring the pinch roller apart from the capstan shaft by pulling it in the direction of (A).
- 4. Permitting the pinch roller to return (move in the direction of B), measure force which the pinch roller exerts when it just contacts the capstan shaft. (Pull the pinch roller lever drive shaft with a spring balance to measure the force.)
- 5. Check that the reading is between 1,900 and 2,740 g.



CHECK AND ADJUSTMENT OF CAPSTAN SHAFT-PINCH ROLLER CLEARANCE DURING PAUSE IN RECORD MODE

Check

Use the AC adapter for power source.

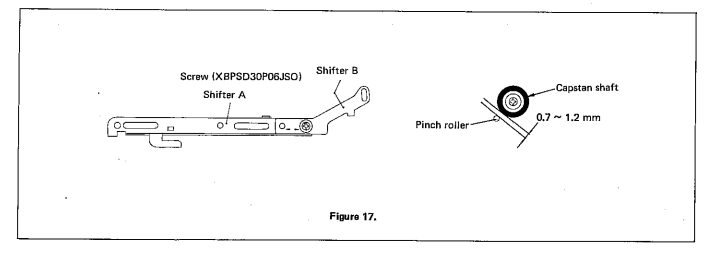
- 1. Remove the cassette housing.
- Insert the cassette down switch jig to turn the cassette down SW ON.
- 3. Depress the record button.
- 4. Depress the pause button.
- 5. In this condition, check by inspection that the clearance between the pinch roller and capstan shaft is $0.7 \sim 1.2 \text{ mm}$.

Note:

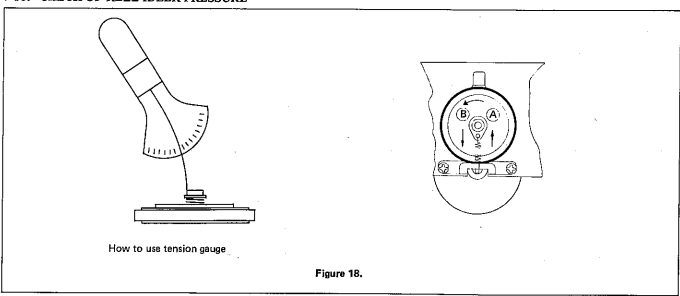
Because of the joint recording device, it takes about $2 \sim 3$ seconds to come to the state of pause.

Adjustment

- 1. If the pinch roller-capstan shaft clearance is not as specified, loosen the screw (XBPSD30P06JSO) which fastens shifters A and B and make adjustment.
- 2. After adjustment, apply lock paint to the screw (XBPSD30P06JSO).



7-16. CHECK OF REEL IDLER PRESSURE



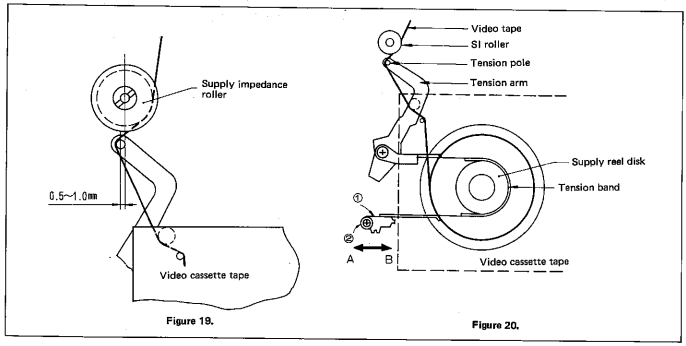
- 1. Remove the cassette housing.
- 2. Move the reel idler toward the center (See Figure 10).
- 3. Separate the reel idler from the reel motor pulley by pushing the reel idler with a tension gauge in the direction of (A). (See Figure 18).
- 4. Permitting the reel idler to return in the direction of (B) slowly, check that the tension gauge reads $120 \sim 170$ g when the reel idler just comes into contact with the reel motor.

CHECK AND ADJUSTMENT OF TENSION POLE POSITION

Check

Caution:

- 1. Use the AC adapter for power source.
- 2. Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig to turn the cassette down SW ON.
- Load a video cassette tape and depress the play button.
- 4. Loading starts when pole bases A and B draw tape out of the cassette and the tension pole moves to the left simultaneously. Check the position of the tension pole in this condition.
- 5. Check by inspection that the center of the tension pole is $0.5 \sim 1.0$ mm on the left of the supply impedance roller's center at around the end of tape (E-180).
- 6. Check that the video tape is neither curled at the flange of the supply impedance roller nor runs over the flange.
- 7. Check that the tension band is released from the reel disk during video search.



Adjustment

- 1. If the distance between the tension pole and supply impedance roller, measured at their centers, is smaller than 0.5 mm, move tension band adjusting angle (1) in the direction of B (see Figure 20) then tighten screw (2).
- 2. If the distance between the tension pole and supply impedance roller, measured at their centers, is greater than 1.0 mm, move tension band adjusting angle ① in the direction of A (see Figure 20) then tighten screw ②.

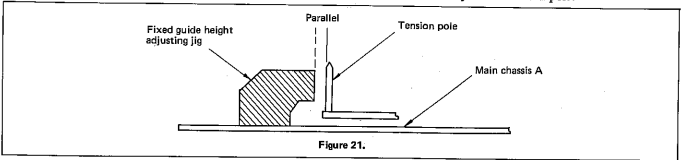
Caution:

- 1. Be sure to apply locking paint to the screw after adjustment.
- 2. Do not tighten the screw excessively; otherwise threads cut in the chassis would break.

CHECK AND ADJUSTMENT OF TENSION POLE VERTICALITY

Check

- 1. Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig to turn the cassette down switch ON.
- 2. Install the fixed guide height adjusting jig as shown in Figure 21.
- 3. Check verticality of the tension pole.



CHECK AND ADJUSTMENT OF BACK TENSION DURING RECORD AND PLAY

• Check

Caution:

1. Use the AC adapter for power source.

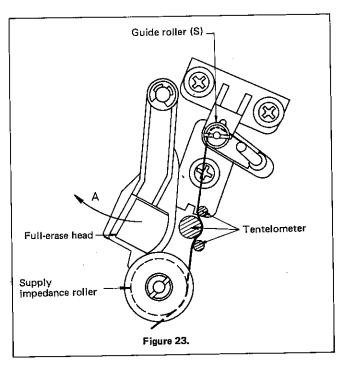
WITH THE BACK TENSION TEST CASSETTE:

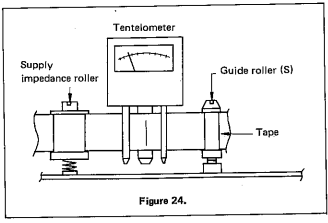
- Remove the cassette housing and insert the cassette down switch jig to turn the cassette down SW ON. (It may be done without removing the cassette housing.)
- 2. Load the back tension test cassette tape.

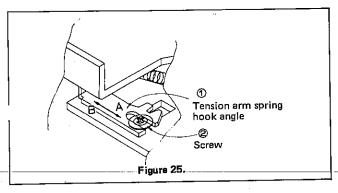
WITH A TENTELOMETER:

- Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig and turn the casset down SW ON.
- Load a E-180 cassette tape in which the tape is wound a little.
- 3. Depress the play button.
- 4. Keep the full-erase head away in the direction of arrow A (see Figure 23) and install a tentelometer (see Figure 23 and 24). Check that tape tension is $23 \sim 28$ g.
- 5. Check that the tape is running around the supply impedance roller.
- Check that the tape is tight and edges are not damaged at the beginning and end of tape.

- 3. Depress the play button. Check that back tension is $50 \sim 57$ g-cm in play mode (look at the needle of the back tension test tape).
- 4. Check that the video tape is running around the fixed guide.
- 5. Check that the tape is tight and edges are not damaged at the beginning and end of tape.







Caution:

- Use care so that the tentelometer should not contact tape passages such as the FE head and drum.
- 2. If the back tension test cassette tape is to be used, it is recommended that the test tape be calibrated with the tentelometer in advance.

Adjustment

- If the tape tension is strong lauger (smaller than 23 ~ 28 g), move the hook of the spring toward A (See Figure 15) and check tape tension again.
- 2. If the tape tension is weak (smaller than 23 ~ 28 g), move the hook of the spring toward B (see Figure 15), and check tape tension again.
- 3. After the tension arm spring hook has been moved, confirm that tape tension shows the specified value and fasten the screw lock (2).

CHECK AND ADJUSTMENT OF AUXILIARY BRAKES

Check

1. Confirm that the clearance between the takeup reel disk and the takeup auxiliary brake is 0.6 ± 0.1 mm with the auxiliary brake solenoid absorbed condition (held condition).

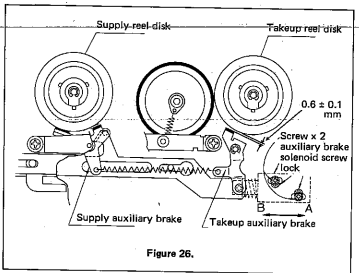
• Adjustment

- 1. Loosen the auxiliary brake solenoid tightening screws a little so that the solenoid may lightly move in the directions of the arrow marks A and B.
- 2. Set the auxiliary brake solenoid to the absorbed condition (held condition).
- 3. Move the auxiliary brake solenoid in the directions of the arrow marks A and B, adjust to obtain the clearance of 0.6 ± 0.1 mm between the takeup reel disk and the takeup auxiliary brake.
- 4. Tighten the screw and fix with the screw lock after adjustment, and confirm that there is a clearance between the supply reel disk and the supply auxiliary brake.

Caution:

- 1. Be sure to check the movement after adjustment.
- Be sure to use the specified screws for fixing the auxiliary brake solenoid. Otherwise the screw threads and coils would be broken.

2. Then confirm that there is a clerance between the supply reel disk and the supply auxiliary brake.



CHECK OF REEL BRAKE TORQUE

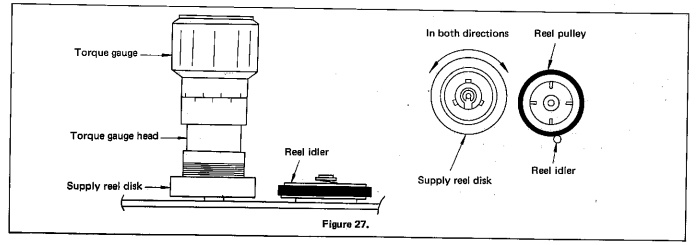
1. Check of Supply Side Medium Brake

Caution

- 1. Check medium brake earlier than strong brake.
- Make measurement within 10 seconds after plugging the AC adapter power cord and remove the shorting.
- 3. Check supply side medium brake torque with rotation of both clockwise and counterclockwise directions.
- 4. Supply side medium brake torque should be more than 100 g-cm which is less than half of takeup side strong brake.

Check

- Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig and turn the cassette down SW ON.
- Unplug the AC adapter power cord and shortcircuit the jumper wire 33 (AT 9V) on the mechanical operation board and No. 2 pin of the IC803 connector.
- Separate the reel idler from the supply reel disk and install a torque gauge.
- 4. Plug the AC adapter power cord and immediately separate the auxiliary brake from the reel disk by hand.
- Turning the torque gauge slowly (at a speed of a turn for every 2 ~ 3 seconds), check that supply side medium brake torque is greater than 100 g-cm.



2. Check of Takeup Side Medium Brake

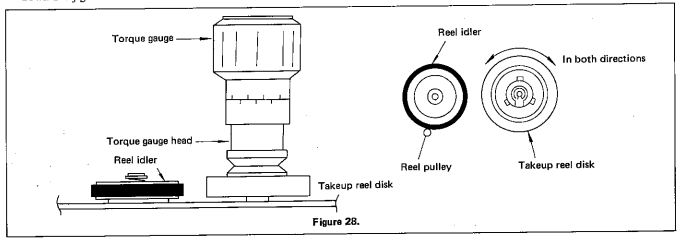
Caution:

- 1. Check medium brake earlier than strong brake.
- Make measurement within 10 seconds after plugging the AC adapter power cord and remove the shorting.
- 3. Check takeup side medium brake torque with rotation of both clockwise and counterclockwise directions.
- 4. Take up side medium brake torque should be more than 100 g-cm which is less than half of supply side strong brake.

Check

1. Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig and turn the cassette down SW ON.

- Unplug the AC adapter power cord and short the jumper wire 33 (AT 9V) on the mechanical operation board and No. 5 pin of IC803.
- 3. Separate the reel idler from the takeup reel disk and install a torque gauge.
- 4. Plug the AC adapter power cord and immediately separate the auxiliary brake from the reel by hand.
- 5. Turning the torque gauge slowly (at a speed of a turn for every 2 ~ 3 seconds), check that takeup side medium brake torque is greater than 100 g-cm.



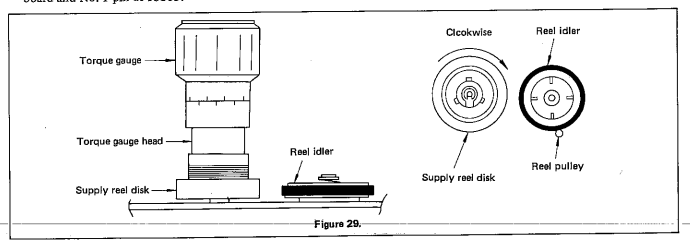
3. Check of Supply Side Strong Brake

Caution:

- 1. Make measurement within 10 seconds after plugging the AC adapter power cord and remove the shorting.
- 2. Check strong brake later than medium brake.

Check

- 1. Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig and turn the cassette down SW ON.
- 2. Unplug the AC adapter power cord and short the jumper wire 33 (AT 9V) on the mechanical operation board and No. 1 pin of IC803.
- 3. Separate the reel idler from the supply reel disk and install a torque gauge.
- 4. Plug the AC adapter power cord and immediately separate the auxiliary brake form the reel disk by hand.
- 5. Turning the torque gauge clockwise slowly (at a speed of a turn for every 2 ~ 3 seconds), check that supply side strong brake torque is greater than 300 g-cm and more than twice as large as takeup side medium brake torque.



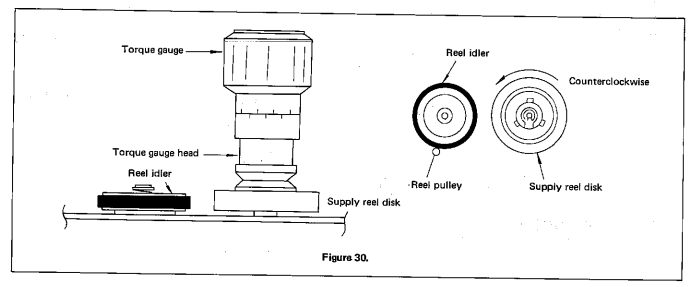
4. Check of Takeup Side Strong Brake

Caution:

- 1. Make measurement within 10 seconds after plugging the AC adapter power cord and remove the shorting.
- 2. Check strong brake later than medium brake.

• 'Check'

- Remove the cassette housing and insert the cassette down SW jig and turn the cassette down SW ON.
- Unplug the AC adapter power cord and shortcircuit the jumper wire 33 (AT 9V) on the mechanical operation board and No. 4 pin of IC803.
- 3. Separate the reel idler from the takeup reel disk and install a torque gauge.
- Plug the AC adapter power cord, and immediately separate the auxiliary brake from the reel disk by hand.
- 5. Turning the torque gauge counterclockwise slowly (at a speed of a turn for every 2 ~ 3 seconds), check that takeup-side strong brake torque is greater than 300 g-cm and more than twice as large as supply side medium brake torque.

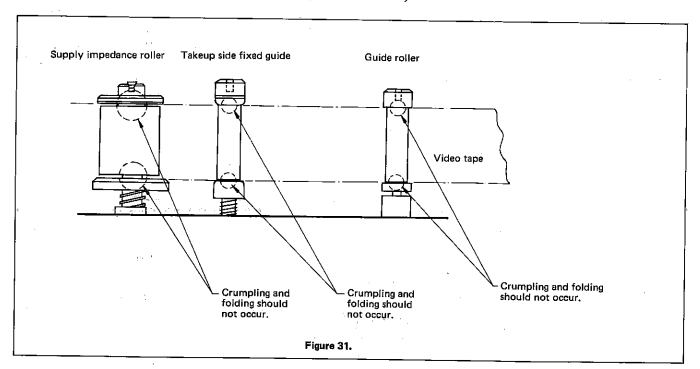


CHECK AND ADJUSTMENT OF SUPPLY IMPEDANCE ROLLER FIXED GUIDE

• Check

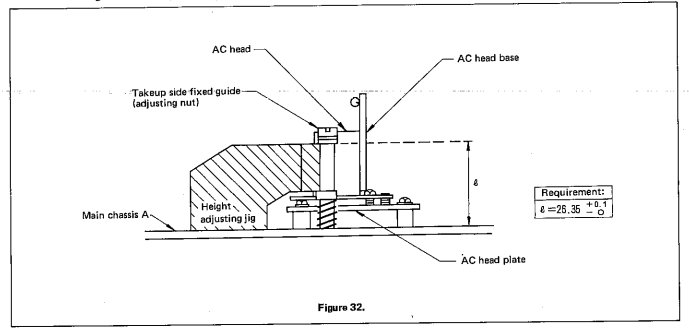
1. When a video tape is running, check that the tape is

neither crumpled nor folded at its edges (see Figure 31).



Adjustment

Perform the following only when the supply impedance roller and fixed guide are really out of position.



- 1. Install the guide height adjusting jib on main chassis A (see Figure 32).
- 2. Turn the adjusting nut at the top of the fixed guide and supply impedance roller slowly to meet the requirement $(\ell = 26.35 ^{+0.1}_{-0})$.

Caution:

- 1. After adjustment, check again when the tape is running.
- After adjustment, be sure to adjust tape travel and the guide roller (Takeup, Supply). Then check the height of the supply impedance roller fixed guide as shown in Figure 31.
 - Never move the nut after completion of adjustment.

A/C HEAD REPLACEMENT (See Figure 34)

Caution:

1. After replacement, be sure to adjust tape travel. During replacement, never touch the head surface by hand (where indicated with the arrow in Figure 34).

Replacement

- 1. Unsolder the leads of the AC head board and remove them.
- 2. Loosen two set screws 2 with a hex wrench,
- 3. Remove screw (3) (3P+8S) with a screwdriver.
- 4. Remove AC head screw 4 with a screwdriver. Note that the AC head screw is screwed with a spring 6 installed together.
- 5. Remove the AC head base 7 fitted to the AC head assembly 3.
- 6. Replace AC head assembly (5) all together.

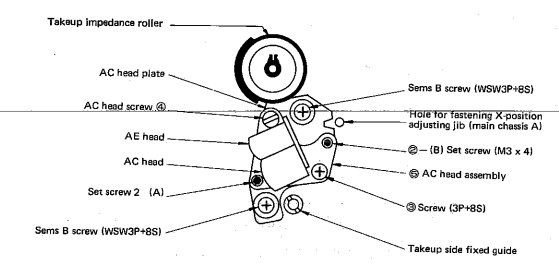


Figure 33,

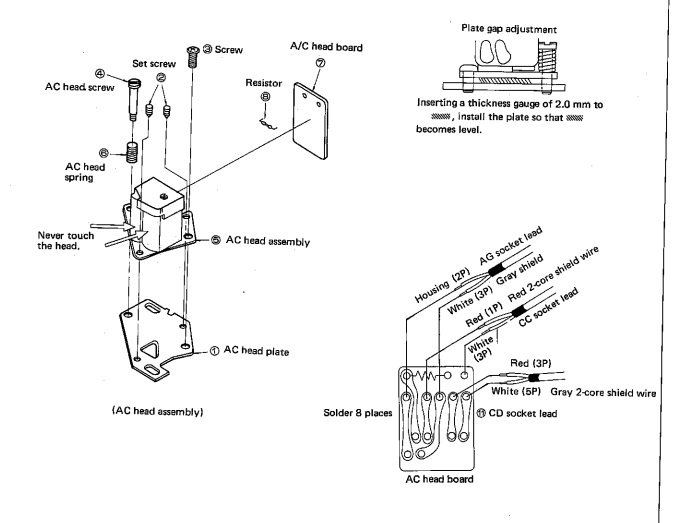
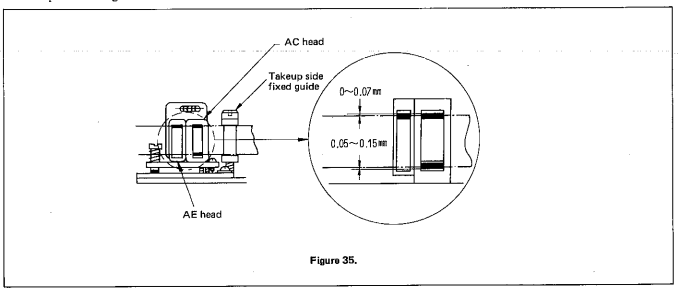


Figure 34.

CHECK AND ADJUSTMENT OF A/C HEAD HEIGHT AND TILT

Check

- 1. Load a E-180 tape and select play mode.
- 2. Check that the tape is not curled at the flange of the takeup side fixed guide.
- 3. Check that the height and tilt of the A/C head are just as shown in Figure 35 in relation to the tape.



Adjustment

- 1. If the tape does not travel properly, perform the following (see Figures 33 and 35).
 - 1) Load E-180 tape and check tape travel in play mode.
 - 2) Check that the tape travels smoothly with its surface kept level between the guide roller and takeup impedance roller, between the takeup impedance roller and takeup side fixed guide, and between the takeup side fixed guide and capstan shaft.
 - 3) If the tape skews between the AC head and takeup side fixed guide, it is impossible to obtain proper pictures. So, check that the tape does not run over the flange of the takeup side fixed guide and even fine wrinkles do not develop.
 - If the above requirements are not met, make adjustment with screws (2)-A and (2)-B. Turn them little by little.

Note: Do not move the takeup side fixed guide.

- 5) Check that the height of the AC head is as shown in Figure 35 in relation to the tape.
- 2. When the tape travels smoothly around the AC head and coarse adjustment of its height is complete, adjust head height and azimuth next.
 - 1) Playing back AUDIO (1 kHz) (picture is color bars) of the alignment tape, observe waveform with an oscilloscope at TP-601 (GND is TP-602) of the Y/C audio board.
 - 2) Turn set screws 2 -A and 2 -B and screw 3 so that the level become maximum first, then level variation becomes minimum while level is maximum.
 - 3) Playing back AUDIO (7 kHz) (picture is stepped

- wave) of the alignment tape, observe waveform at TP-601 (GND is TP-602) of the Y/C audio board.
- Maximize AUDIO output level with azimuth adjusting screw (3) (3P+8S).
- 5) Check tape travel again.

TAPE TRAVEL ADJUSTMENT

- 1. Check and adjust reel disk height with the master plane and reel disk height adjusting jig.
- Check and adjust the height of the supply impedance roller and fixed guide using the fixed guide height adjusting jig (refer to CHECK OF REEL BRAKE TORQUE).
- Check and adjust the position and verticality of the tension pole using the tensin pole position adjusting jig (refer to CHECK AND ADJUSTMENT OF TENSION POSITION & VIRTICALITY).
- 4. Playing back the tape of coarse adjustment (refer to UPPER DRUM REPLACEMENT), perform coarse adjustment of guide roller height using a screwdriver provided for the purpose so that the tape bottom edge be in line with the drum lead. Then check that the tape is not curled at the flanges of the takeup and supply guide rollers.
- 5. Playing back the test tape (refer to UPPER DRUM REPLACEMENT), adjust the height of the guide roller so that envelope become level and levelness do not deteriorate so much even when the tracking control is turned. Also adjust SW point to 6.5 ± 0.5H.
- 6. Adjust the height, tilt, and azimuth of the AD head (refer to A/C HEAD REPLACEMENT).
- 7. Set the tracking control at its preset position. Loosen two sems B screws (WSW3P+8S) (see Figure 33) slightly and install the X-position adjusting jib at its hole.

Then adjust the position of the AC head so that envelope become maximum.

- 8. Check levelness of envelope and sounds by self recording.
- 9. After completion of adjustments, apply locking paint to the adjusting screws and nuts.

UPPER DRUM REPLACEMENT

Caution:

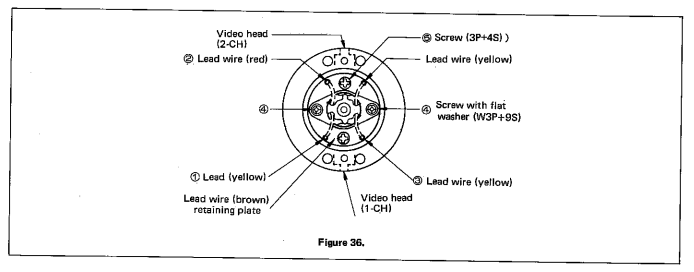
 Since the fitting clerance of the disk outer diameter and the upper drum inner diameter is of micron order, the fitting precision in assembling or removing operation may be degenerated owing to scars or dusts. Pay special attention to this point in carrying out replacement.

Replacement

- Remove two fastening screws 5 (3P+4S) with a screwdriver,
- 2. Remove video head lead retaining plate 6.
- 3. Unsolder two leads 1 (yellow) and remove them.
- 4. Unsolder lead 2 (red) and remove it.
- 5. Unsolder lead 3 (brown) and remove it.
- Remove two fastening screws with flat washer 4
 (W3P+9S) with a screwdriver,
- 7. Remove the upper drum upward and replace it.

Caution:

- 1. Do not touch the drum surface directly by hand.
- 2. Do not let the screwdriver touch hard on screws.



• Reassembly

1. Install the replacing drum as shown in Figure 36 and direct it so that the leads of specific colors come just as illustrated.

Caution:

- 1. Connect the yellow and brown leads to CH-1 and the red and yellow leads to CH-2.
- 2. Check that there are no scratches and dirts on the end surfaces and outer diameter of the disk before setting.
- 3. Check that there are no scratches and dirts on the inner diameter and end surfaces of the upper drum before setting.
- 4. Set the drum slowly and carefully so that the upper drum may not slant against the disk.
- Be careful not to admit dirt and dusts between the disk and upper drum.
- Apply the screwdriver slowly to screws and fasten them with minute care.

- 2. Fix the upper drum with two screws 4.
- 3. Solder leads (1), (2), and (3) to the proper locations.

 Caution: Solder leads in a short time.
- 4. Fasten video head lead retaining plate (6) with screw
- After replacement is complete, be sure to perform check and adjustment of tape travel and electrical adjustment on the following items.
 - (1) Adjustment of playback switching point
 - (2) Adjustment of record switching point
 - (3) Check of tracking preset
 - (4) Check of tracking control
 - (5) Check of head resonance and O
 - (6) Check of FM channel balance

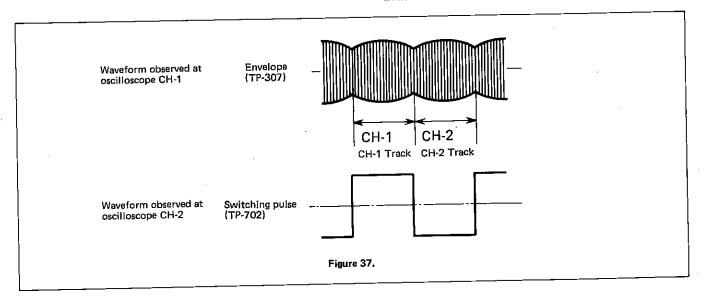
GUIDE ROLLER ADJUSTMENT

Video tape setting

- 1. Remove the upper enclosure.
- 2. Load the alignment tape in the cassette housing.
- 3. Plug the power cord, monitor output cord, and video input cord to the proper locations.
- 4. Connect CH-1 of an oscilloscope to RF envelop output and CH-2 to T and P of switching pulse.
- 5. Depress the play button.

Adjustment

- 1. Screw the guide roller set screw for maximum tightness but that it can be turned with the guide roller adjusting screwdriver with a moderate force.
- 2. Observe envelope by triggering with switching pulse (see Figure 37).
- 3. Looking at the envelope, adjust guide roller height so that the tape runs along the drum lead. The envelope waveform will apear as shown in Figure 37 or 38 if the video tape runs above or below the helical lead position.



a. Envelope waveform when the video tape runs above the helical lead position.

Tape-helical lead distance	Small	Medium	Large
Supply side (drum inlet)			
Take-up side (drum outlet)			

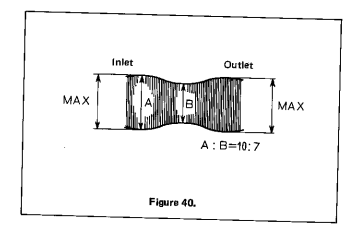
Figure 38.

• Envelope waveform when the video tape runs below the helical lead position.

Tape-helical lead distance	Small	Medium	Large
Supply side (drum inlet)			
Take-up side (drum outlet)			

Figure 39.

- 4. Locking at the envelope waveform, fine-adjust guide roller height to make envelope flat. Make adjustment so that levelness do not deteriorate even when the tracking control is turned.
- 5. Make adjustment in such a manner that, in Figure 40, the ratio of B to A is greater than 7/10 even when the tracking control is movd and width A of the RF waveform begins to decrease.
- 6. Adjust playback SW point (refer to the relevant section in Electrical Adjustment).
- 7. Record color bars and play them back. Check that envelope is flat.
- 8. After adjustment, tighten the guide roller firmly.
- 9. Check RF envelope again.



REEL UNIT REPLACEMENT

1. Reel Motor Replacement

• Removal

- 1. Remove the cassette housing.
- 2. Unsolder the leads from the reel motor terminals.
- 3. Remove the two fastening screws of the cassette lock release angle 8012 assembly (cuptight XHPSD30P06 WSO) and remove the cassette lock release angle assembly. (Also remove the shifter spring of the cassette lock release angle and the video search auxiliary brake spring hook at that time). (See Figure 41)
- 4. Remove the two screws (5) (XBPSD30P06J00) fastening the reel motor and, holding the reel motor from the underside of the chassis, remove the reel motor. At this time, keep reel idler (4) moved to the left or right. Also remove the spring hook angle (9).

Caution:

- 1. Do not mistake the leads of the reel motor when soldering them.
- 2. Use the right screws to fasten the reel motor: otherwise the motor might be broken.
- 3. Be careful not to pinch or deform springs in removal and reassembly.

• Installation

- 1. Check that reel idler 4 is engaged with reel chassis 1 and reel idler spring 5 with the reel idler.
- 2. Install a new reel motor with two screws (XBPSD30P-06J00) at a time so that the reel motor terminals and the spring hook angle may be directed as shown in Figure 42, taking care at the same time not to give damage to the reel motor pulley ? (The motor would break if longer screws are used.)
- 3. Engage the reel idler pressing spring (5) with the spring hook angle (9).

- 4. Solder the leads to the reel motor terminals.
- Clean the reel motor pulley, reel idler, supply and takeup reel disk with the designated cleaning liquid.
- 6. Move the cassette lock release angle to its right position and fasten it with two screws (XHPSD30P10WSO). Besides, Hook the shifter spring (MSPRT0140GEFJ) and the VS sub-brake spring (MSPRT0149REFJ).
- 7. Check torque during fast-forward and rewind modes (refer to FAST-FORWARDING/REWINDING TORQUE CHECK AND ADJUSTMENT and WINDING/REWINDING TORQUE CHECK AND ADJUSTMENT). Check and adjust torque during play mode (refer to WINDING TORQUE CHECK AND ADJUSTMENT).

2. Reel Idler Replacement

Caution:

 The reel idler may be replaced without unsoldering the reel motor leads. At this time, use good care to neither break reel motor leads nor damage the reel motor, reel motor pulley, and other parts by permitting the reel motor or reel motor pulley to hit other parts.

Removal

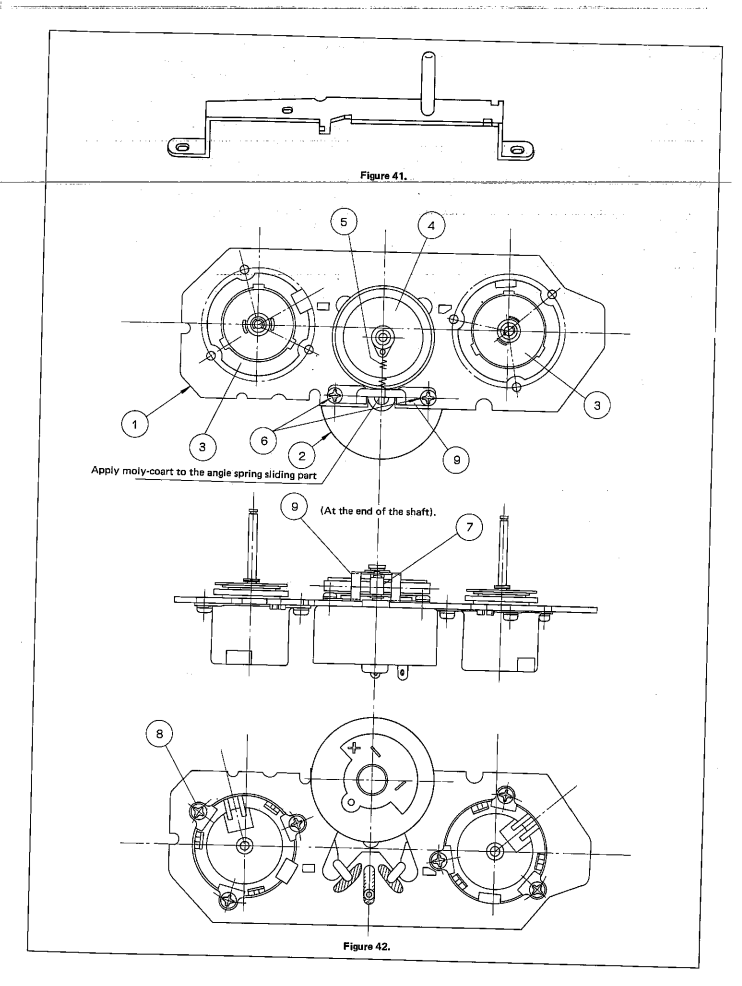
- 1. Remove the reel motor by the removal procedure ①
- Move the reel idler to the center of the reel chassis as shown in Figure 44 and pull it toward the reel motor slightly. Then the reel idler comes off.
- 3. Remove the reel idler pressing spring 3 hooked on the reel idler.

Caution:

- 1. Be careful not to deform the reel idler spring.
- 2. If the reel motor leads are not removed, step 3 of procedure 1 need not be performed.
- 3. If only the reel idler has been replaced, check torque in every mode like in step 7 of procedure 1.

• Installation

- 1. Hook the reel idler pressing spring rightly to the idler.
 Assemble the reel chassis and reel idler.
- 2. Move the reel idler to the left or right.
- 3. Install the reel motor by installation procedure 1.



3. Brake Unit Replacement

Caution:

- After brake unit replacement, be sure to check reel disk height and back tension during V/S and fast-forward modes.
- For removal and reinstallation of a reel disk, take note of Caution given in HEIGHT CHECK AND ADJUST-MENT.
- 3. Be sure to use the designated screws to fasten the brake
- Removal (Follow the procedure below on both the takeup and supply sides.)
- Remove the reel disk (refer to HEIGHT CHECK AND ADJUSTMENT).
- 2. Unsolder the leads of the brake unit at the back of the chassis.
- 3. Remove the three screws (8) (XBPSD30P04J00) fastening the brake unit then the brake unit itself.
- Reassembly (Follow the procedure below on both the takeup and supply sides.)
- 1. Fasten the replacing brake unit with three screws (XBPSD30P04J00) in the direction show in Figure 42.
- 2. Unsolder the leads of the brake unit.
- Install the reel disk (refer to REEL DISK REPLACE-MENT AND HEIGHT CHECK).
- 4. Check each item specified in REEL DISK REPLACE-MENT AND HEIGHT CHECK and fast-forward-time back tension referring to CHECK OF FAST-FORWARD-TIME BACK TENSION (only after supply side brake unit replacement).

CAPSTAN MOTOR REPLACEMENT

• Removal

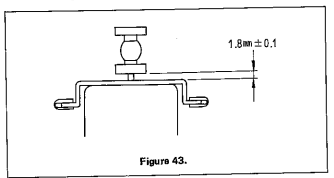
- 1. Remove the capstan belt.
- 2. Unsolder the four motor leads from the mecanism platform.
- 3. Remove two screws (XHPSD30P08WSO) then the capstan motor from chassis A.
- 4. Loosen the set screw (LX-XZ3016GEFP) fastening the capstan pulley using a hex wrench, then remove the pulley from the capstan motor.
- Remove two screws (XBPSD26P03000), then remove the capstan motor and spring washer from the capstan motor base plate.

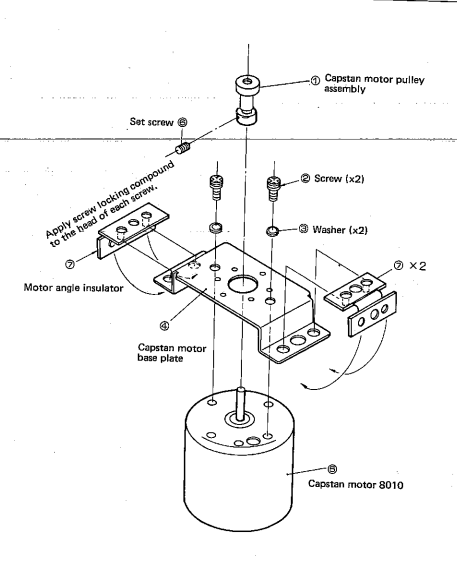
• Installation

- 1. Fasten the capstan motor to the capstan motor base plate with two sets of screw (XBPSD26P3000) and spring washer (XWSSD26-05206).
- 2. Fasten the capstan pulley to the capstan motor base plate with set screw (LX-XZ3016GEFP) in such a manner then the gap between the capstan pulley and the capstan motor base plate be 1.8 mm.
- 3. Check that the motor angle insulator is installed, then fasten the assembly to chassis A with two screws (XHPSD30P08WSO).
- 4. Solder the motor leads to the mechanism platform.
- Clean the capstan belt, capstan pulley, and capstan flywheel, then install the capstan belt.

Caution:

- 1. After the capstan motor is installed, be sure to run the capstan motor and check that there is nothing wrong with the coordination of the belt, motor, and pulley.
- 2. Check and adjust the servo circuit at the same time.
- 3. Adjust the gap between the capstan pulley and capstan motor base plate to 1.8 \pm 0.1 mm.
- 4. Use the fixed screws to fasten the motor: otherwise the motor might be broken.





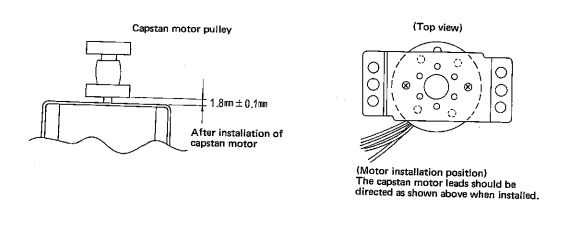


Figure 44.

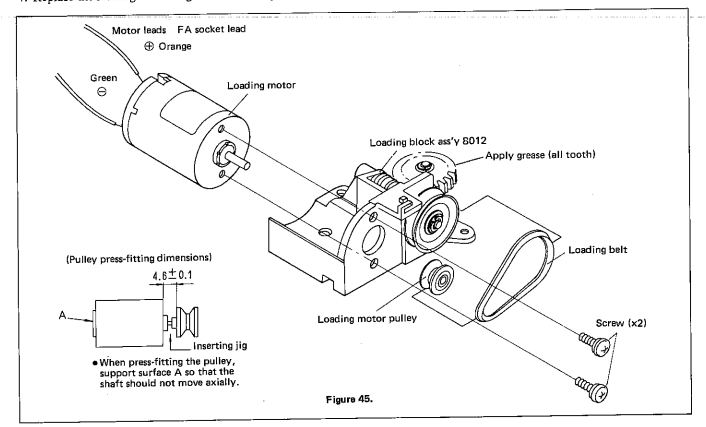
LOADING MOTOR REPLACEMENT

Replacement

- 1. Remove the loading belt.
- 2. Unsolder the leads.
- 3. Remove two screws (XBPSD30P05J00) then remove the loading motor.
- 4. Replace the loading motor together with the pulley.

Caution:

- 1. Check that the gap between the loading motor and the loading motor pulley is 4.6 \pm 0.1 mm.
- 2. After the loading motor is installed, be sure to run it and check that the belt runs properly.



D.D MOTOR REPLACEMENT

• Jig
Jig for installation of D.D rotor assembly

• Removal

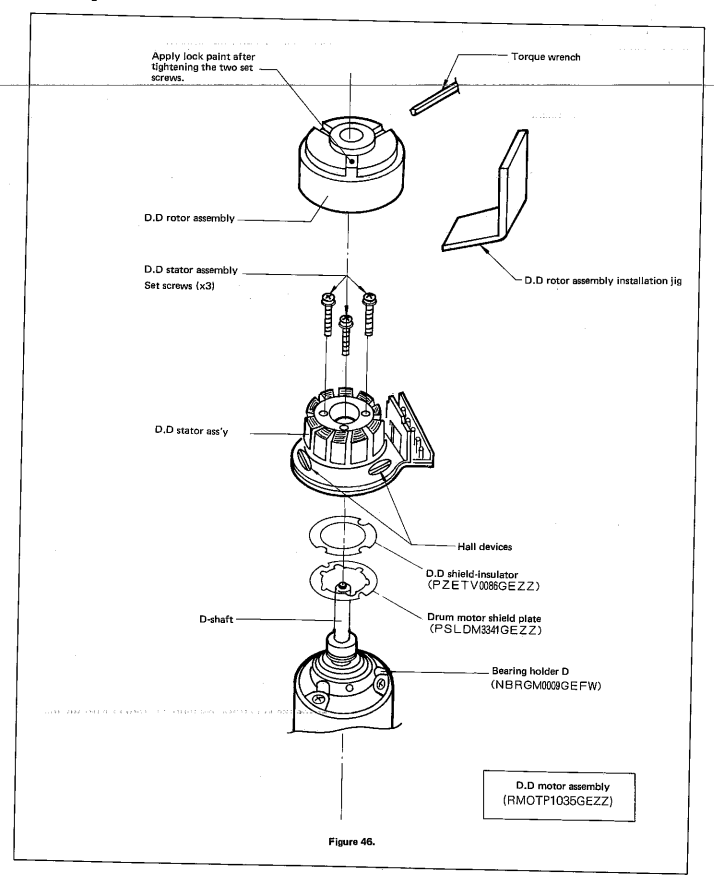
- 1. Loosen two set screws of the D.D rotor assembly using a torque wrench.
- 2. Remove the D.D rotor assembly.
- 3. Remove three screws fastening the D.D stator assembly then the D.D stator assembly itself,

Installation

- Place the D.D stator assembly on the bearing holder. (Take care of the direction of the D.D stator assembly's connector.)
- 2. Holding the D.D stator assembly with fingers, fasten it with screws. (Use care so that the screw heads should not interfere with the stator coil.)
- 3. Place the D.D rotor assembly installation jig on the base of the D.D rotor assembly.
- 4. Fit the D.D rotor assembly to shaft D.
- 5. Bring the D.D rotor assembly in contact with the jig.
- 6. Holding the D.D rotor assembly with fingers, fasten it with set screws (two) at a torque of 8 kg.
- 7. Remove the D.D rotor assembly installation jig.
- 8. Apply locking paint to the set screws.

Caution:

- 1. Use care not to damage the upper drum and video head.
- 2. Neither force the jig when installing nor pry it when removing.
- 3. Do not permit the Hall devices to hit the jig or D.D motor assembly, etc. Protect them from any shocks.



REPLACEMENT OF CAPSTAN BELT

Removal

1. Loosen the screws (1), (2) and remove (9) as shown in the figure.

2. Hold around A part with fingers and move in the direction of the arrow mark, then pull the belt this way and remove it from 4.

3. Pull out the belt from the clearances (5) and (6).

Installment

1. First push the belt in the clearances (5) and (6).

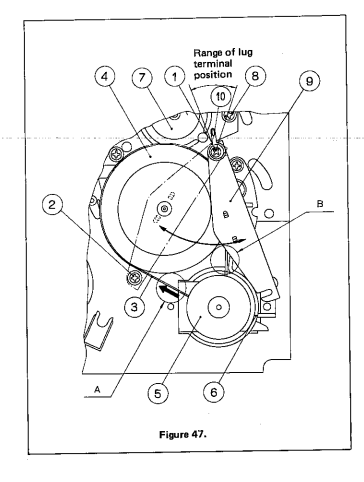
2. Install the belt from side A on 4, turning it clockwise.

3. Check that there is no twist in parts A and B, hook it on (2), turning (9) clockwise and tighten (2) pressing it with fingers.

4. Tighten (1), holding (10) with fingers to keep its direc-

tion within the range of the arrow mark.

* Check that there are no dusts and dirts, especially oil and grease, on ③, ④ and ⑤. Clean them, if there are any.



ADJUSTMENT OF ELECTRICAL CIRCUITS

Before Electric Adjustment:

In most cases, necessity for adjusting electrical circuits will arise from replacement of mechanical parts including the video head. Before starting adjustment of electrical circuits, check that mechanical operation of the equipment is complete (the mechanisms are adjusted completely).

If the equipment fails electrically, locate a defect or defects first of all using instruments. Then repair or replace parts and make adjustment by the procedures described below. When required instruments are not available, do not move controls indiscriminately.

Instruments and Tools

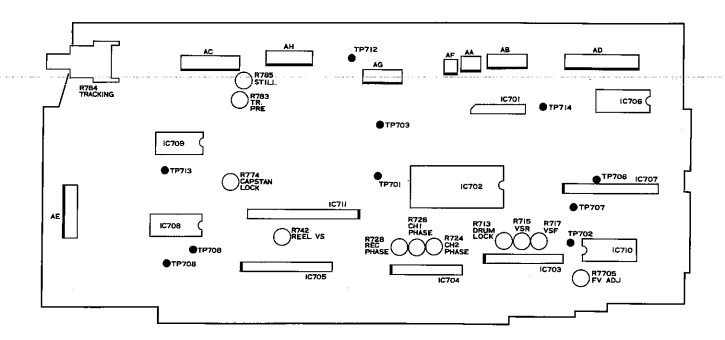
Colour monitor TV, Oscilloscope, Colour Bar Generator, Frequency Counter, DC Constant Voltage Power Source, Audio Signal Generator, Alignment Tape, Recording Tape (VHS standard, VTVM.)

Adjustments of power circuit

- 1. Adjustment of REG 9V
 - 1) Select play mode.
 - 2) Connect a digital voltmeter to TP-605 (Y/C Audio PWB) (ground to TP-602).
 - 3) Adjust R7033 (STILL-PWB) to read 9.2 ± 0.1 V.
- 2. Adjustment of REG 12V (POWER-PWB)
 - 1) Set the VIDEO/TV switch at VIDEO and select EE mode.
 - 2) Connect a digital voltmeter to TP-901 (ground to TP-902).
 - 3) Adjust R908 to read $12.0 \pm 0.1V$.

- 3. Adjustment of battery charging indicator (POWER-PWB)
 - 1) Turn R916 fully counterclockwise.
 - 2) Connect such a load (58 ohms, 6W or more) that permits current of 250 mA to flow to the charging terminal. (At this time the battery LED lights.) Then turn R916 clockwise slowly until BATT LED goes out.
- 4. Adjustment of battering voltage detection level (Mecha drive-PWB)
 - 1) Apply 10.8V DC to the battery input from a regulated power supply.
 - 2) Check that Batt LED is out. If it is on, turn R8801 clockwise until Batt LED goes out
 - 3) Select play mode.
 - 4) Turn R8801 counterclockwise slowly until Batt LED turn on.

ADJUSTMENT OF SERVO CIRCUIT TEST POINT LAYOUT (Test point on the Servo P.W.B.)



1. Drum lock adjustment

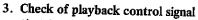
- 1) Select record mode.
- 2) Connect TP-712 to GND (TP-714) with a shorting wire.
- Observe waveform at TP-703 with an oscilloscope and adjust R714 (DRUM LOCK) to meet the requirement given in Figure 48.

Note:

Be sure to check and adjust playback switching point after this adjustment.

2. Capstan lock adjustment

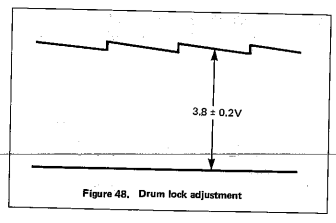
- 1) Select record mode.
- 2) Connect TP-713 to GND (TP-714) with a shorting wire.
- Observe waveform at TP-711 with an oscilloscope (GND at TP-714) and adjust R7740 (CAPSTAN LOCK) to meet the requirement given in Figure 49.

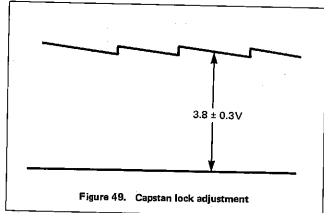


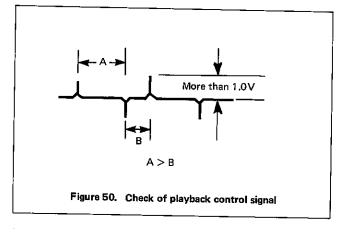
- 1) Select play mode and playback the alignment tape.
- Observe waveform at TP-701 with an oscilloscope and check that the requirements given in Figure 50 are met.

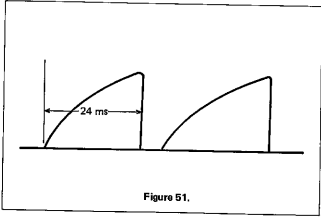
4. Tracking preset

- 1) Select play mode and playback the alignment tape.
- 2) Set the tracking control at its clickstop.
- Observe waveform at TP-708 with an oscilloscope and adjust R783 to meet the requirement given in Figure 51.



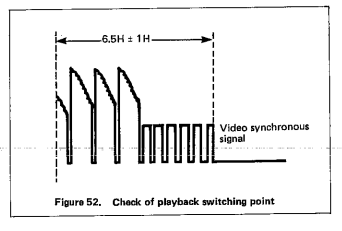






5. Playback switching point

- 1) Select play mode and playback the alignment tape.
- 2) Set the tracking control at its clickstop.
- Observe waveform at TP-207 of the Y/C circuit with and oscilloscope (with external trigger at TP-702).
- Selecting (+) slope trigger mode, adjust R726 (CH1, PHASE) to meet the requirements given in Figure 5.
- 5) Selecting (—) slope trigger mode, adjust R724 (CH2, PHASE) to meet the requirements given in Figure 52.



6. Check and adjustment of recording switching point

- 1) Select record mode.
- 2) Observe waveform at TP-207 of the Y/C circuit with an oscilloscope.
- 3) Selecting (+) slope trigger mode, adjust R728 (REC-PHASE) to meet the requirements given in Figure 53.

7. Video search drum speed adjustment

- 1) Playback the alignment tape. (with colour bar signal recorded)
- Select forward video search mode and adjust R718 (VS1) so that the reproduced picture has not colour diviation on the monitor screen.
- Select reverse video search mode and adjust R716 (VRS) in the same way as above.

8. Video search speed adjustment

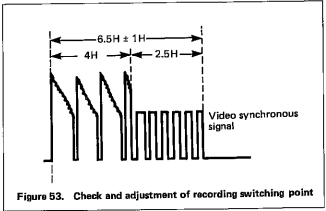
- 1) Playback the alignment tape.
- Select forward video search mode and adjust R742 (REEL VS) so that noise bars run most slowly.

9. Adjustment of clean still noise bar stop position

- 1) Playback the alignment tape.
- 2) Repeat still mode and adjust R785 so that the noise bar disappears.

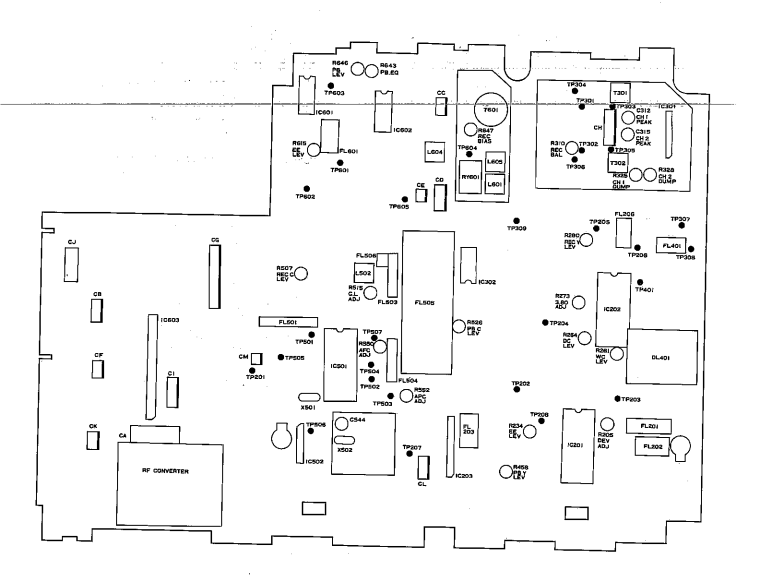
10. Adjustment of pulse synchro signal

- 1) Playback the alignment tape.
- 2) Select still mode and adjust R7705 (FV) so that the picture do not move up and down.



ADJUSTMENT OF Y/C AUDIO CIRCUIT

• TEST POINT LAYOUT (Test Points on the Y/V, Audio P.W.B.)



• Playback preamplifier adjustment

Caution:

Do not perform this adjustment unless it is required as after replacement of the upper drum or IC301.

- 1. Load the sweep tape.
- 2. Select play mode.
- 3. Observe waveform at TP-401 with an oscilloscope (with external trigger at TP-309).
- 4. Adjust each channel by the following procedure.
 - 1) Adjust R325 (R328) to bring the peak to the highest level.
 - 2) Adjust C312 (C315) to bring the peak to 4.5 MHz.
 - 3) Adjust R325 (R328) to make the ratio of 2 to 5 MHz to 1:1.
 - 4) Load the alignment tape and check that picture is reproduced properly.

Note:

If the sweep tape is not available, playback alignment tape and make adjustment with C312, C315, R325, and R328 so that to remove flickering and dark spots. Then, by recording signal and reproducing it, check that operation is proper.

ADJUSTMENTS OF Y/C AND COLOR CIRCUITS

1. Reference signal (4.435572 MHz) adjustment

- 1) Select record mode and input color bars (stepped wave).
- 2) Connect a frequency counter to TP-503.
- 3) Adjust C544 (4.44 MHz ADJ) so that the frequency counter read 4.435572 MHz (±10 Hz).

2. APC reference signal oscillator

- 1) Select play mode.
- 2) Connect a frequency counter to TP-506.
- 3) Adjust R552 (APC ADJ) so that the frequency counter read 4.433619 MHz (±10 Hz).

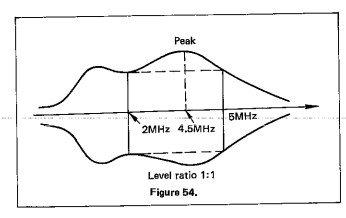
3. AFC adjustment

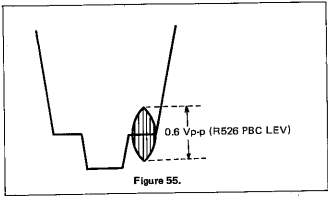
- 1) Select record mode and input color bars.
- 2) Connect 680 ohms across TP-504 and TP-503.
- 3) Connect a frequency counter to TP-502.
- 4) Adjust R550 (AFC ADJ) so that the frequency counter read 625 kHz (±2 kHz).
- 5) Remove 680 ohms.

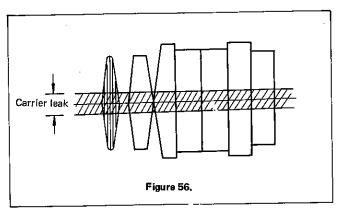
4. Playback chroma level adjustment

Note: Leave VIDEO OUT open.

- 1) Select play mode and play back the alignment tape (color bars).
- Observe waveform at TP-207 with an oscilloscope (with external trigger at TP-208) and adjust burst level to 0.6 Vp-p as shown with R526 (PBC LEV).







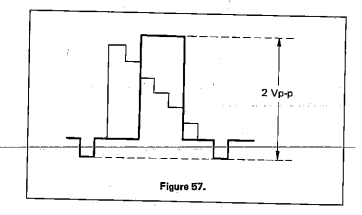
5. Carrier leak adjustment

- Select play mode and play back the alignment tape (color bars).
- 2) Observe waveform at TP-501 with an oscilloscope (with external trigger at TP-208).
- 3) Adjust R515 (CARR LEAK ADJ) to minimize carrier leak (see Figure 56).

Playback video signal level adjustment

Note: Leave VIDEO OUT open.

- 1. Select play mode and playback the alignment tape (stepped wave).
- Observe waveform at TP-207 with an oscilloscope (with external trigger at TP-208) and adjust R458 (PBY LEV) so that the requirement given in the figure be met.



Y/C RECORDING CIRCUIT ADJUSTMENT

1. FM 3.8 MHz and 4.8 MHZ adjustment

Caution:

Do not perform this adjustment except after replacement of IC202 or when Carrier Set (3.8 MHz) or Deviation (4.8 MHz) is not adjusted properly.

- 1) Select record mode and input color bar signal.
- Release clipping with R264 (DARK CLIP) and R261 (W CLIP).
- Connect an oscilloscope to IC202 pin 18 and read the sync tip level (DC). Open the input.
- Connect a regulated power and oscilloscope to IC202 pin 18 and observe DC voltage.
- 5) Adjust the regulated voltage to be equal to the sync tip level read before.
- Connect a frequency counter to TP-205 and adjust R273 (fo ADJ) to read 3.8 MHz.
- Raising the voltage of the regulated power supply, write down the DC voltage when the frequency counter reads 4.8 MHz.
- 8) Applying stepped wave (color bars) to the input, adjust R205 (deviation ADJ) so that the white peak voltage become equal to the DC voltage obtained in 7).

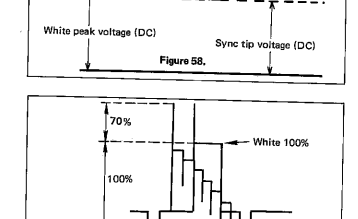


Figure 59.

40%

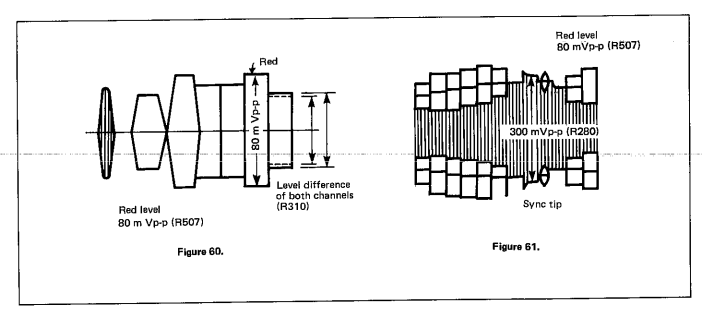
2. EE level adjustment

Note: Leave VIDEO OUT open.

- 1) Select record mode.
- Input color bar signal (stepped wave). Observing waveform at TP-207, adjust the Sync. tip and Peakto-Peak value of the white level to 2 Vp-p with R234(EELEVADJ).

3. White/dark clip adjustment

- 1) Select record mode.
- 2) Input color bar signal (stepped wave).
- 3) Observing waveform at TP-204 with an oscilloscope, adjust R261 (WHITE CLIP) for white clip level and R264 (DARK CLIP) for dark clip level so that the requirements given in the figure be met.



4. Adjustment of FM recording balance and recording current

- 1) Select record mode.
- 2) Input color bar signal (stepped wave).
- Observing waveform with a dual-beam oscilloscope (with external trigger at TP-208), make the following adjustment.
 - a) With the oscilloscope, connect GND to TP-304 and SIG to TP-303 for channel 1 and GND to TP-306 and SIG to TP-305 for channel 2, and observe both channels simultaneously.

- b) Set R280 (REC Y LEV) at minimum.
- c) Balance the two channels as shown in Figure 60 with R310 (REC BALANCE).
- d) Adjust R507 (REC C LEV) so that red level become 80 mVp-p as shown in the figure.
- 4) Observe channel 1 only with the oscilloscope.
- 5) Adjust sync tip to 300 m Vp-p as shown in Figure 61 with R280 (REC Y LEV).

AUDIO CIRCUIT ADJUSTMENT

1. Playback level adjustment

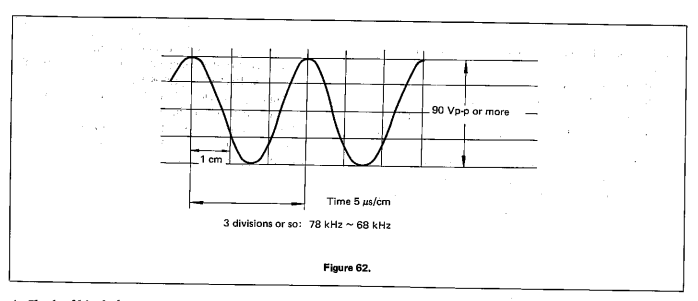
- 1) Playback the alignment tape (1-kHz level calibration signal).
- 2) Connect a VTVM to TP-601.
- 3) With R646 (PB LEVEL), adjust output level to -5 ± 1dBm.

2. EE Level Adjustment

- 1) Apply Signal of 1 kHz, -2dB to the audio line input terminal.
- 2) Connect VTVM to the audio line output terminal.
- 3) Ground TP-601
- 4) Adjust R615 so that the output level is -5 ± 0.5 dBm.

3. Bias trap adjustment/Bias current adjustment

- 1) Select record mode without audio input.
- 2) Connect a VTVM across 10 ohms of the audio head board.
- 3) Adjust L604 (REC TRAP) so that the VTVM read a maximum voltage.
 - Then turn L604 to right (as viewed from the rear) by 90° from that position.
- 4) Adjust R647 (REC BIAS) so that bias current become 340 ± 20μA (3.4 ± 0.2 mV read on VTVM).
- 5) In Audio Dubing mode, adjust L601 (dummy coil) so that the VTVM indicates the same value (280 to 340µA) as that in RECORD mode.



4. Check of bias leak

- 1) Select record mode (without audio input).
- 2) Connect a VTVM to TP-601.
- 3) Check that bias leak is less than -20 dB.

5. Check of erase voltage and frequency

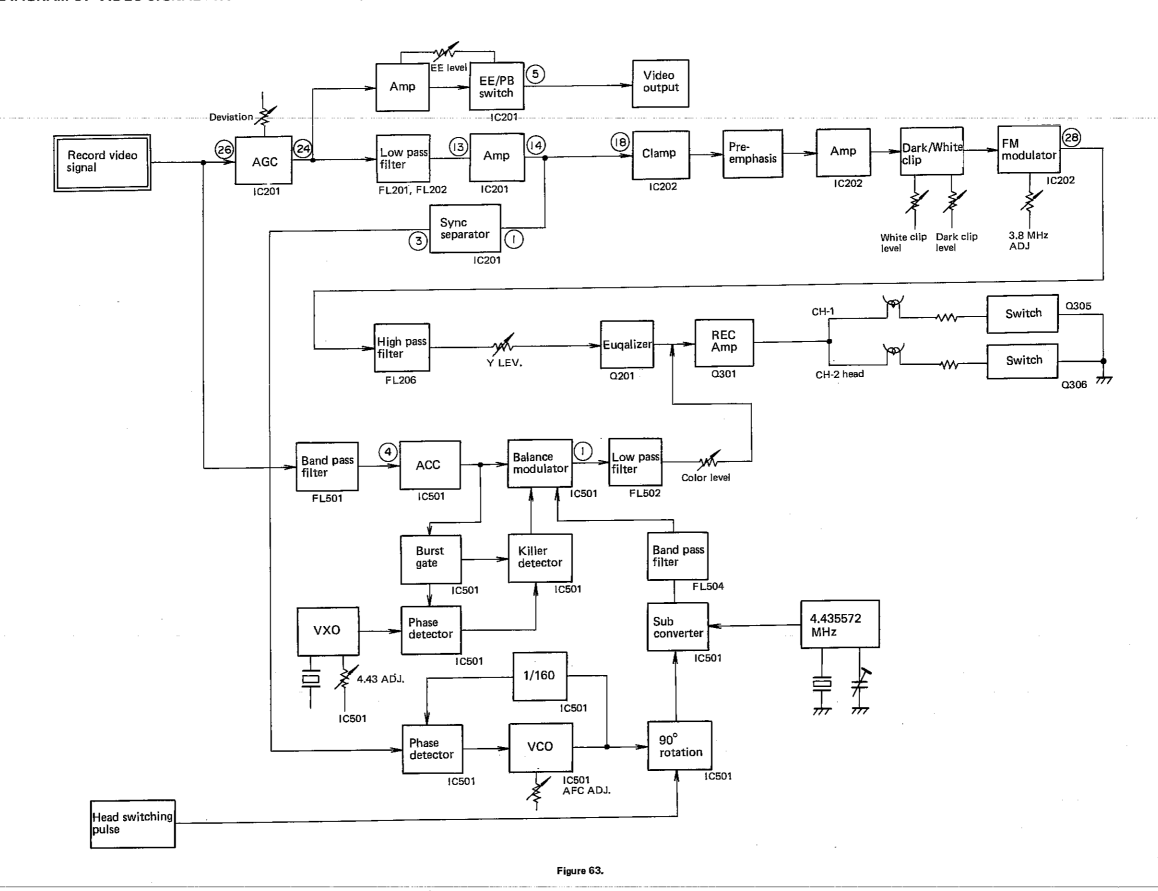
- 1) Select record mode (without audio input).
- 2) Connect an oscilloscope to TP-604.
- 3) Check that erase voltage is higher than 90 Vp-p.
- 4) Check that erase frequency is 73 ± 5 kHz.

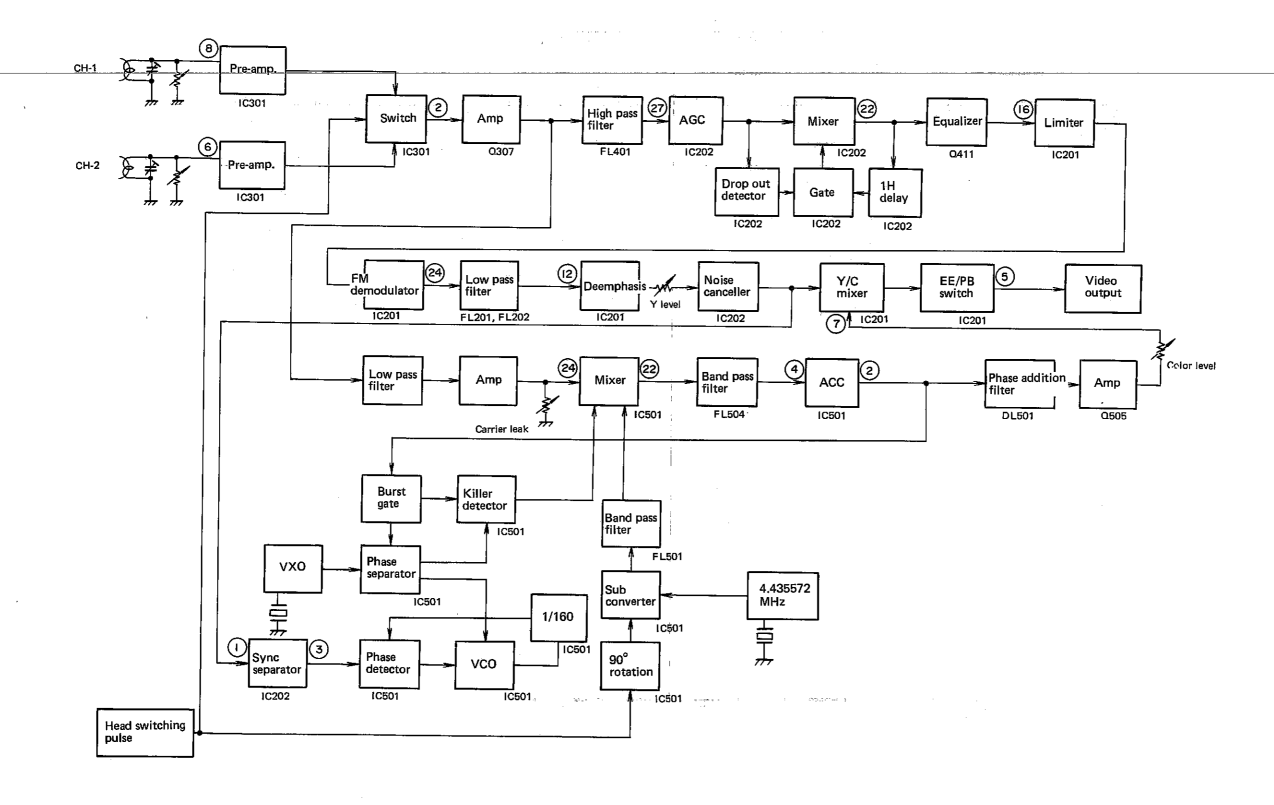
6. Check of recording level

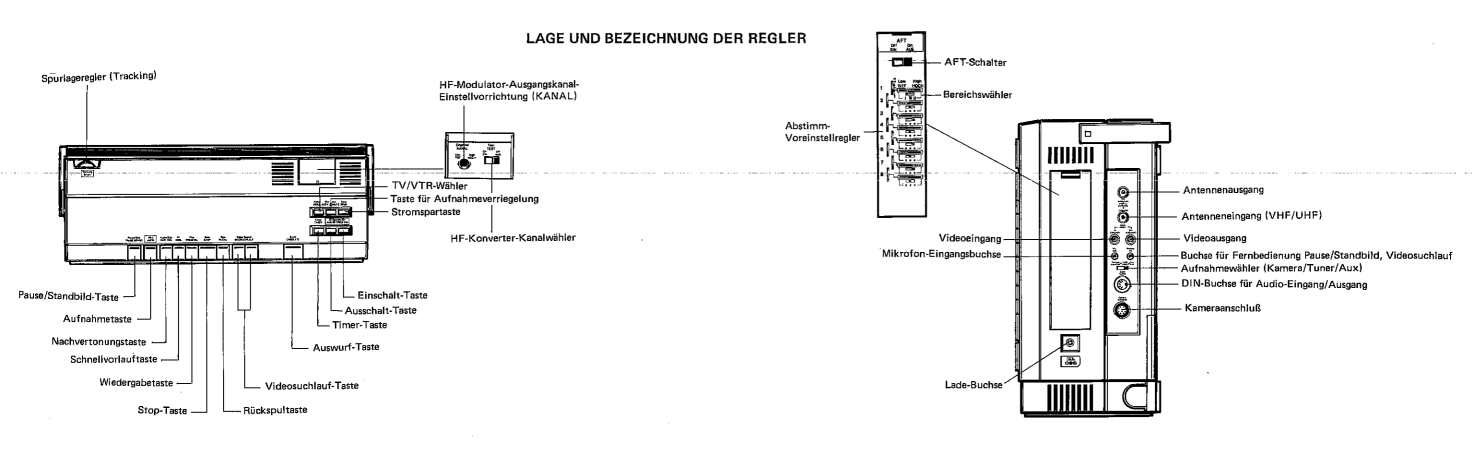
- 1) Apply 1 kHz/0.22V (-20 dBm) to the audio input terminal and record it.
- Reproducing the recorded signal, check that -5 ± 3 dBm is read at TP-601.
- 3) If −5 dBm is not read, perform steps (1) and (2).
- Apply the same signal as in adjustment of play back level to the unit which is set in Audio Dubing mode, and Record and play Back.
- 5) Then check that the play output level in Audio dubing mode is within ±3 dB with respect to that in usual play mode.

7. Playback equalizer adjustment

- 1) Apply since waves of -35 dBm to the audio input.
- 2) Record 400 Hz and 5 kHz alternately, each for a few seconds.
- 3) Connect a VTVM to the line output.
- 4) Reproduce the signals just recorded.
- Adjust R643 (PB EQ) so that the level of 5 kHz become -4 dBm with reference to that of 400 Hz.
- Once again check the play output by using an aliment tape.







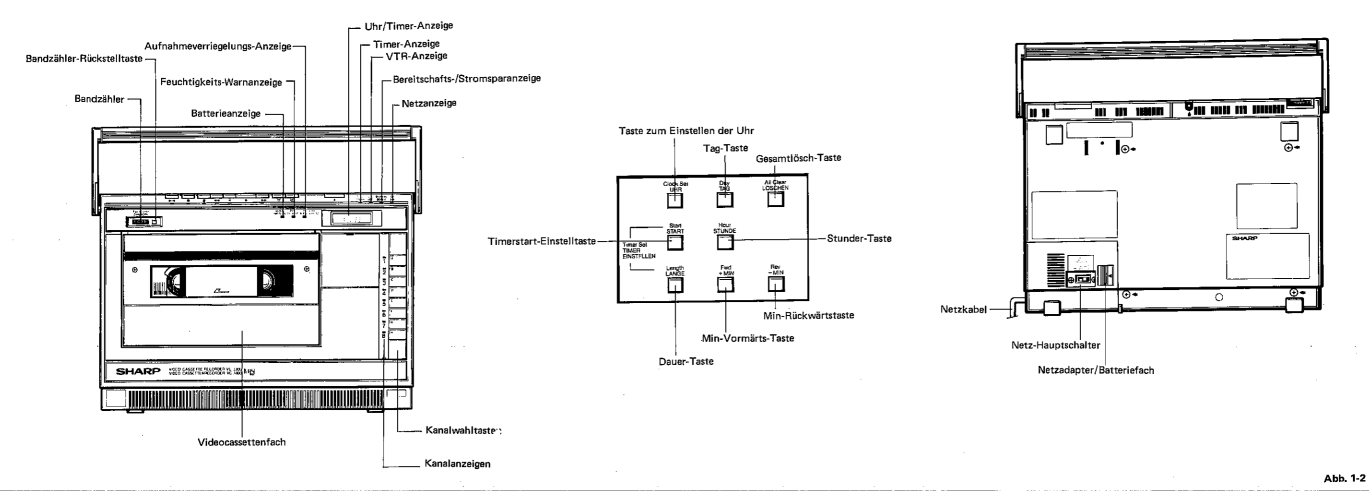
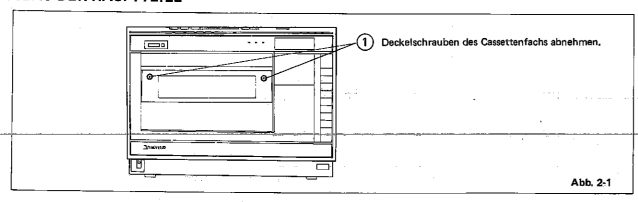
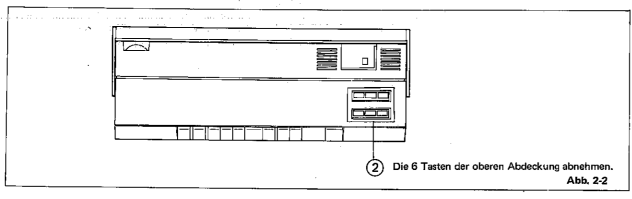


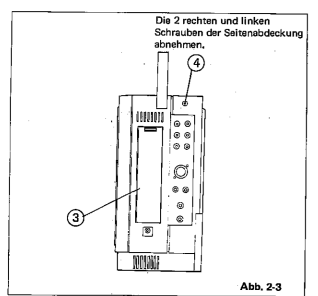
Abb. 1-1

86

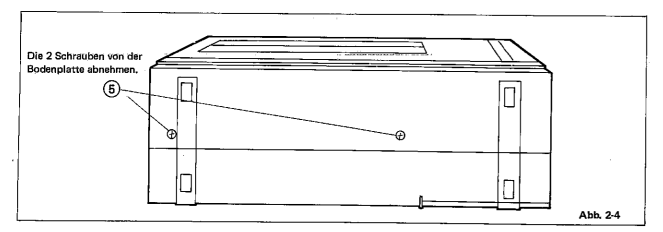
AUSBAU DER HAUPTTEILE







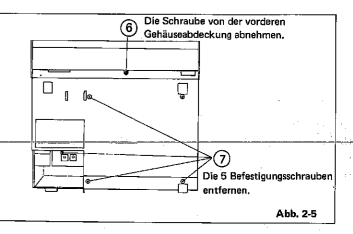
- Ausbau der vorderen Gehäuseabdeckung
 - Das Cassettengehäuse anheben und die 2 Deckelschrauben des Cassettenfachs sowie den Deckel abnehmen.
- 2. Die 6 Tasten aus der oberen Abdeckung herausziehen. (Für Entfernung siehe Seite 88.)
- 3. Die Spechereinstelling-Abdeckung abnimmt.
- 4. Die 2 rechten und linken Schrauben der Seitenabdeckung abnehmen.
- 5. Die 2 Schrauben der Boderplatte abnehmen.
- Die Schraube der rücksetigen Abdeckung abnehmen.
 Dann kann die vordere Gehäuseabdeckung abgenommen werden.
- Ausbau der rückseitigen Abdeckung
 - Die 2 rechten und linken Schrauben wie in Punkt 3 gezeigt abnehmen. Dann den Batteriefachdeckel abnehmen und den Netzadapter herausnehmen.

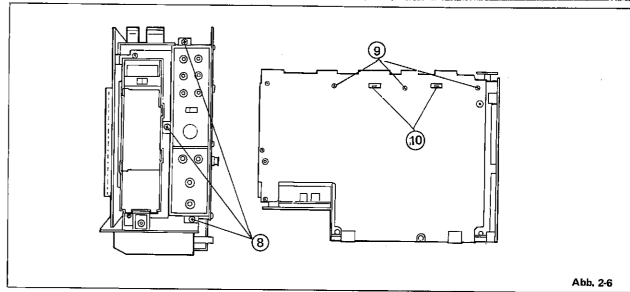


Zum Schluß die 5 Befestigungsschrauben und die rückseitige Abdeckung abnehmen.

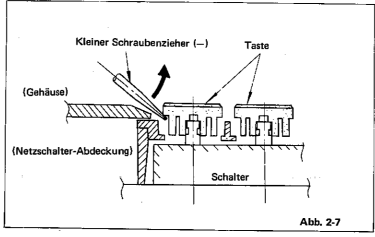
• Öffnen der Y/C-Druckleiterplatte

- 8. Die 3 Schrauben von der Anschlußplatte entfernen.
- Die 3 Schrauben von der Y/C-Druckleiterplatte entfernen.
- Die 2 Klauen anheben und die Y/C-Druckleiterplatte öffnen.





* Abnahme der Tasten der oberen Abdeckung



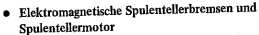
Die Schalter auf OFF stellen und die Tasten in Pfeilrichtung mit einem kleinen Schraubenzieher (-) anheben. Darauf achten, daß die obere Abdeckung und die Taste nicht durch Kratzer beschädigt wird.

TECHNISCHE ERLÄUTERUNG

ÜBERBLICK MECHANISMUS

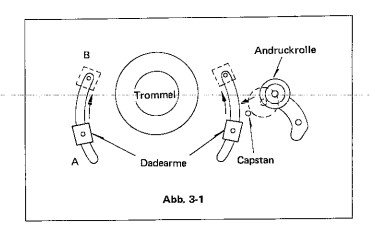
Servoantrieb (PAD) unter Verwendung des Lademotors Bei herkömmlichen Ladesystemen wird das Band vom Lademotor herausgezogen und wenn der Ladevorgang beendet ist, wird die Andruckrolle mittels eines Solenoid an die Capstanwelle gedrückt. Beim VC-3300G/N wird jedoch anstelle eines Solenoid die Andruckrolle durch die Antriebskraft des Lademotors in Stellung gebracht. Abbildung 3-1 enthält eine schematische Darstellung dieses Mechanismus. Während der Lademotor läuft bewegt sich der Ladearm von Punkt A (Stellung Entladung beendet) zum Punkt B. Da der Lademotor sich noch weiterhin dreht, nachdem der Ladearm den Punkt B erreicht hat, wird die Andruckrolle somit gegen den Capstan gedrückt.

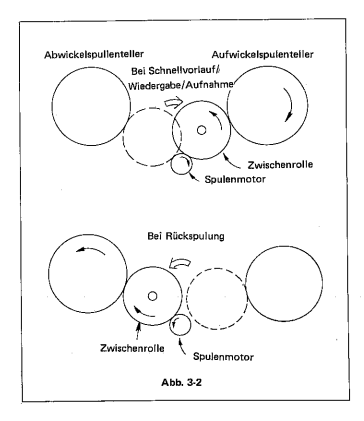
Bei Entladung wird zuerst die Andruckrolle freigegeben, wobei sich der Motor in umgekehrter Richtung dreht. Während sich der Lademotor weiterhin in umgekehrter Richtung dreht, wird der Ladearm von Punkt B nach Punkt A zurückgeführt und die Entladung beendet ist.



Die Teller der Abwickel- und Aufwickelspule haben je eine elektromagnetische Bremse, deren Bremskraft durch die Stärke des durch den Solenoid fließenden Stroms verändert wird. Die Bremskraft ist in drei Stufen wählbar: stark(H), mittel (M) und null. Bremskraft und Zeitpunkt können je nach Bedarf geregelt werden.

Den Spulenmotor treibt die Abwickel- oder Aufwickelspule entsprechend der jeweiligen Rotationsrichtung des Motors über die in Abbildung 3-2 gezeigte Zwischenrolle an. Der Spulenmotor dient zum Antrieb der Spulenteller während Schnellvorlauf und Rückspulung, zum Aufwickeln des Bandes während Wiedergabe, Aufnahme und Entladung, zur Straffung des Bandes vor Auswurf, zur Rückspulung während assemble edit und er läuft bei Videosuchlauf-Schnellvorlauf und -Rückspulung. Dies sind die Hauptmerkmale des Mechanismus beim VC-3300G/N und für Probleme der Systemsteuerung ist ein hunderprozentiges Verständnis des Mechanismus unerläßlich.





ARBEITSWEISE DES MECHANISMUS

1. Bandladesystem

• Bei Bandstopp

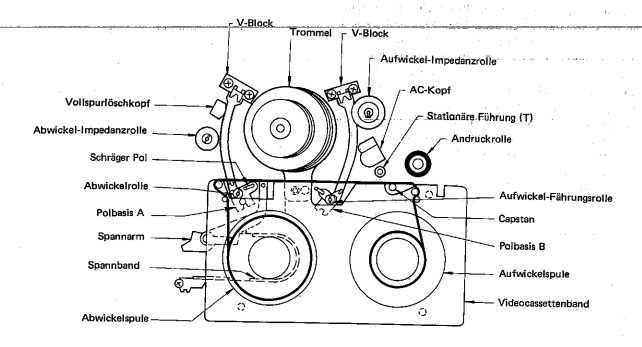
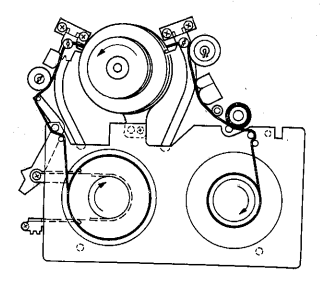


Abb. 3-3

Bei Wiedergabe oder Aufnahme



Abb, 3-4

2. Grundsätzliche Arbeitsweise aller Betriebsarten

Wenn eine Videocassette eingelegt worden ist

Bei Einlegen einer Videocassette in Cassettenschacht wird das Cassettengehäuse durch Drücken verschließt. Zu diesem Zeitpunkt befinden sich Capstan, Spannpol und die Führungsrolle an der Polbasis sowie der schräge Pol alle in ihrer festgelegten stationären Stellung.

Ladung

Durch Drücken der Wiedergabe- (Aufnahme-) Taste wird der Lademotor ausgelöst und dadurch die Ladenocke gedreht, wodurch der Ladevorgang beginnt. Dann Ziehen die an den Polbasen befestigten Führungsrollen (Aufwicklung, Abwicklung) aus der Videocassette und Führen es zusammen mit den schrägen Polen (Aufwicklung, Abwicklung) zur Kopftrommel hin. Gleichzeitig bewegt sich der Spannpol nach links und die Andruckrolle wird in Richtung zur Capstanwelle bewegt. Nach dem die Führungsrollen (Aufwicklung, Abwicklung) und die schrägen Pole (Aufwicklung, Abwicklung) gegen die V-Blöcke gedrückt worden wind, wird die Andruckrolle durch den weiterlaufenden Motor gegen die Capstanwelle gedrückt. Wenn sich der einfache Schiebeschalter (C) und der Nr. 2 Schiebeschalter in der ON-Stellung befinden, dann stoppt der Motor. Damit ist das Bandladen beendet und die Wiedergabe oder Aufhahme startet.

Entladung

Wenn die Stop-, Auswurf-, Schnellvorlauf oder Rückspultaste während Wiedergabe (Aufnahme) gedrückt wird, dann dreht sich der Lademotor in umgekehrter Richtung. Die Polbasen A und B lösen sich von den V-Blöcken und werden in die Stoppstellungen zurückgeführt. Gleichzeitig wird das Band zusammen mit den Führungsrolien (Aufwicklung, Abwicklung), den schrägen Polen (Aufwicklung, Abwicklung), den Spannpolen sowie den Andruckrollen in die Stopstellungen zurückgeführt. Am Ende der stoppt der Lademotor, wenn sich der einfache Schiebeschalter (C) und der Nr. 1 Schiebeschalter in der ON-Stellung befinden. Damit ist die Entladung beendet. Danach wird auf die Betriebsart der betätigten Funktionstaste geschaltet.

Der Entladevorgang wird ebenfalls ausgeführt, wenn der Bandend-Sensor das Bandende (Markierungsband) effaßt hat.

Rückspulung

Wenn die Rückspultaste gedrückt wird, dreht sich der Spulenmotor im Gegenuhrzeigersinn, wodurch die Spulenzwischenrolle in Kontakt mit dem Abwickelspulenteller kommt. Dadurch dreht sich der Abwickelspulenteller und das Band wird zurückgespult.

Schnellvorlauf

Durch Drücken der Schnellvorlauf-Taste läuft der Spulenmotor im Uhrzeigersinn. Dadurch dreht sich der Aufwickelspulenteller und das Band wird schnell vorgespult.

Automatische Bandendabschaltung/Automatische Rückspulung

Wenn nach Aufnahme und Wiedergabe das Band vollständig zurückgespult worden ist, wird mittels eines Bandend-Sensors das Bandende (Markierungsband) erfaßt, um alle Betriebsarten zu stoppen. Fast gleichzeitig wird dann auf Rückspulung geschaltet. Während Schnellvorlauf und Rückspulung, wenn das Band zum Bandanfang zurückspult, erfassen der Bandstart-Sensor und der Band-end-Sensor das Bandende (Markierungsband), um es zu stoppen.

• Arbeitsweise der Andruckrolle

Nachdem der Betrieb der Polbasen A und B beim Ladevorgang beendet ist, dreht sich der Motor weiterhin, wodurch die Ladenocke rotiert wird. Dadurch wird die Andruckrolle an die Capstanwelle gedrückt, um das Band zur Aufwickelspule zu führen. Fast gleichzeitig wird die Spulenzwischenrolle gegen den Aufwickelspulenteller gedrückt, wodurch der Teller sich bewegt und das Band aufwickelt. Beachten, falls die Zwischenrole nicht gegen den Aufwickelspulenteller gedrückt wird oder Spiel vorhanden ist, wird das Band aus der Cassette herausgedrückt, wodurch es möglicherweise beschädigt werden kann.

Bildsuchlauf in Rückwärtsrichtung (V/S-REW)

Wenn die Video Bildsuchlauf-und Rückspultaste während Wiedergabe dedrückt werden, dreht sich der einfache (C) und Nr. 3 Schieberchalter in der OFF-Stellung befinden. Dadurch dreht sich die Ladenocke in umgekehrter Richtung und der Spannarm wird geringfügig zurück bewegt, wodurch sich die Andruckroll löst. Der Spulenmotor dreht sich ebenfalls gleichzetig zum Antrieb des Abwickelspulentellers in umgekehrter Richtung, um dem Band die korrekte Spannung zu verleihen (sonst läßt die Bandspannung nach, wenn sich der Spannarm und die Andruckrolle bewegen). Daraufhin dreht sich der Spulenmotor in umgekehrter Richtung mit normale Aufnahmegeschwindigkeit, um den Abwickelspulenteller zur Abwicklung des Bandes anzutreiben. Wenn dann die Video Bildsuchlauf-und Rückspultaste gedrückt werden oder nur die Wiedergabetaste, wird der Bildsuchlauf in Rückwärtsrichtung freigegeben und auf Wiedergabe geschaltet.

Bildsuchlauf in Vorwärtsrichtung (V/S-FF)

Wenn die Video Bildsuchlauf-Schnellvorlauf taste während Wiedergabe gedrückt werden, dreht sich der Lademotor in umgekehrter Richtung, bis sich der einfache (C) und Nr. 3 Schiebeschalter in der OFF-Stellung befinden. Dadurch dreht sich die Ladenocke in umgekehrter Richtung und der Spannarm wird geringfügig zurück bewegt, wodurch sich die Andruckrolle_löst...Der_Spulenmotor-dreht-sich-ebenfalls-gleichzeitig zum Antrieb des Abwickelspulentellers in umgekerter Richtung, um den Band die korrekte Spannung zu verleihen (sonst läßt die Bandspannung nach, wenn sich der Spannarm und die Andruckrolle bewegen). Danndreht sich der Spulenmotor in der normalen Richtung und drückt die Spulenzwischenrölle gegen den Aufwickelspulenteller, um ihn zur Aufwicklung des Bandes anzutreiben. Der Spulenmotor dreht sich ca. mit der neunfachen Aufnahmegeschwindigkeit, um den Aufwickelspulenteller zur Aufwicklung des Bandes anzutreiben. Wenn dann die Schnellvorlauf- und Wiedergabetasten gedrückt werden, oder nur der Bildsuchlauf in Vorwärtsrichtung freigegben und auf Wiedergabe beschaltet.

* Die Form der Ladenocke wurde so konstruiert, daß sich die Polbasen A und B nicht bewegen, auch wenn sich der Lademotor für Bildsuchlauf (Vorwarts-, Rückwärtsrichtung) in umgekehrter Richtung dreht.

Cassettenauswurf

Wenn die Auswurftaste gedrückt wird, wird der Betrieb zuerst gestoppt. Dann startet der Motor in umgekehrter Richtung und der einfache (C) sowie Nr.3 Schiebeschalter bewegen sich in die ON-Stellung. Eine 0,3 Sekunden lange Drehung in umgekehrter Richtung veranlaßt, daß sich die Ladenocke in umgekehrter Richtung dreht. Dann kann die Cassette durch Betätigung des Auswurf-

Umsetzungshebels herausgenommen werden, der mit dem Cassettengehäuse verriegelt ist. Nachdem der Lademotor für 0,2 Sekunden stoppt, dreht er sich in normaler Richtung und stoppt, wenn sich der einfache (C) und Nr.3 Scheibeschalter auf der OFF-Stellung befinden.

Vorsicht: Das Cassettenband kann nur nach Beendigung des oben genannten Vorgangs bei Stop-Betrieb eingelegt werden.

Assembly edit Funktion

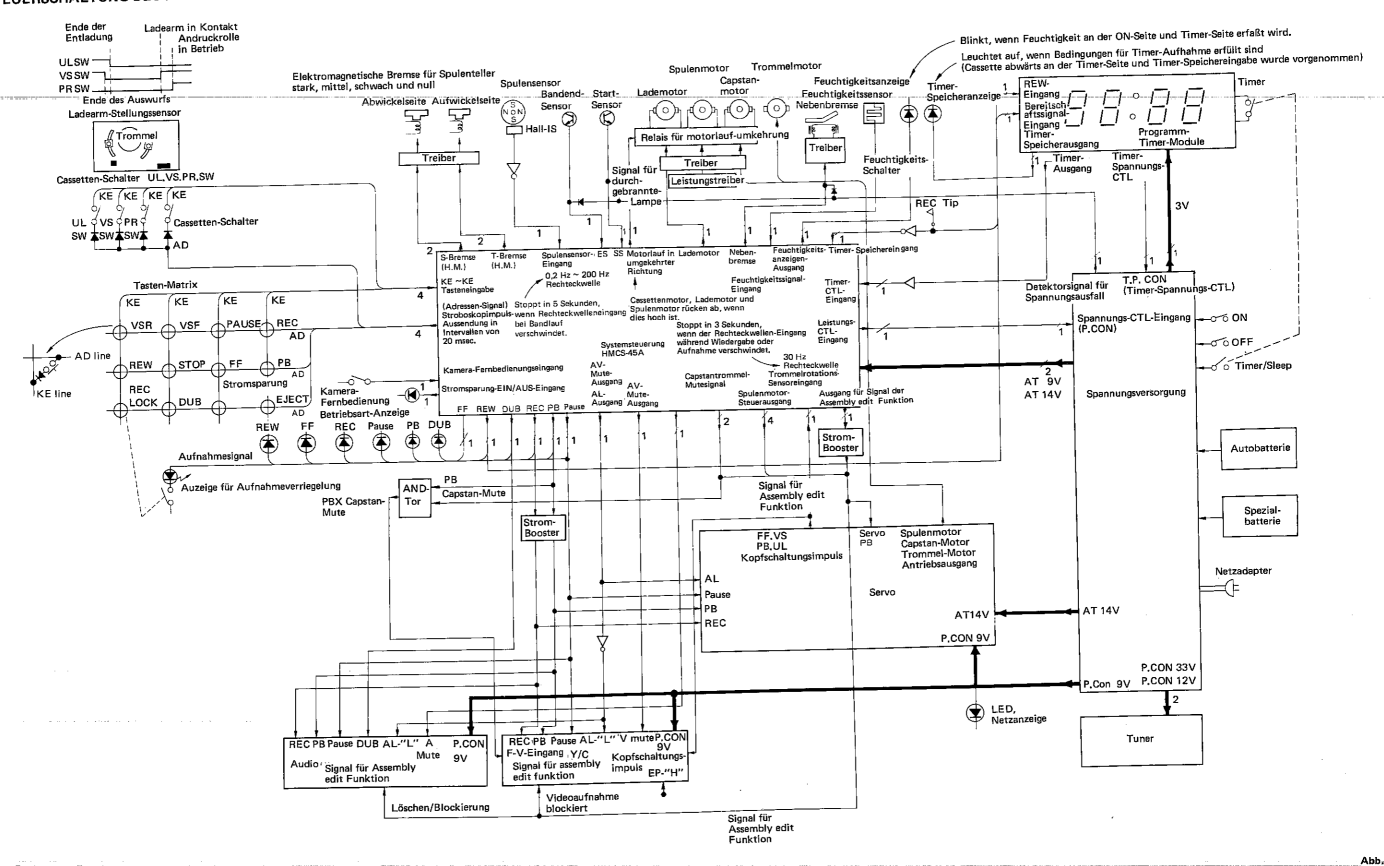
Wenn die Pausen/Standbild-Taste während Aufnahme gedrückt wird, dreht sich die Audruckrolle für ca. 2 Sekunden mit der Bandgeschwindigkeit in umgekehrter Richtung. Das Band wird dann dem Abwickelspulenteller zugeführt. Fast gleichzeitig wird die Spulenzwischenrolle gegen den Abwickelspulenteller gedrückt, wodurch er sich dreht und das Band aufgewickelt wird. Sofort nach Beendigung der Aufwicklung wird die Andruckrolle wie beim Bildsuchlauf gelöst, um dem Band die korrekte Spannung zu verleihen. Danach stoppt sie in diesem Zustand.

Wenn die Pausen/Standbild-Taste in diesem Zustand gedrückt wird, wird die Pausenbetriebsart freigegeben, um eine Aufnahme mit der Assembly edit Funktion (nahtloser Bildschnitt) zu ermöglichen. Die Pausenbetriebsart wird ebenfalls freigegeben, wenn andere Funktionstasten für eine andere Betriebsart gedrückt werden.

• Standbildbetrieb bei Wiedergabe

Wenn die Pausen/Standbild-Taste während Wiedergabe gedrückt wird, wird die Rotation der Andruckrolle und des Aufwickelspulentellers nahezu gleichzeitig gestoppt, wodurch nach eingem Bildvorlauf eine störungsfreie Standbildwiedergabe ermöglicht wird.

STEUERSCHALTUNG-BLOCKDIAGRAMM



SYSTEMSTEUERUNG

1. System-Überblick

Abb. 3-5 zeigt das Blockdiagramm des VC-3300G/N. Das System umfaßt einen Eingabeteil mit Tasten-Matrix, einem Eingangsteil von den Sensoren, einem Betriebsart-Ausgangsteil sowie einen Eingangsteuerungsteil für Motor und anderes.

Der Eingabeteil mit der Tasten-Matrix sammelt Informationen von den mechanischen Schaltern, während elektrische Signale vom Bandend-Sensor, Start-Sensor und Feuchtigkeitssensor alle direkt in den Mikroprozessor eingegeben werden. Dadurch sind spezielle Tor-IS nicht erforderlich.

2. Betrieb

Der unten beschriebene Betriebsvorgang bezieht sich jeweils auf ein Eingangssignal.

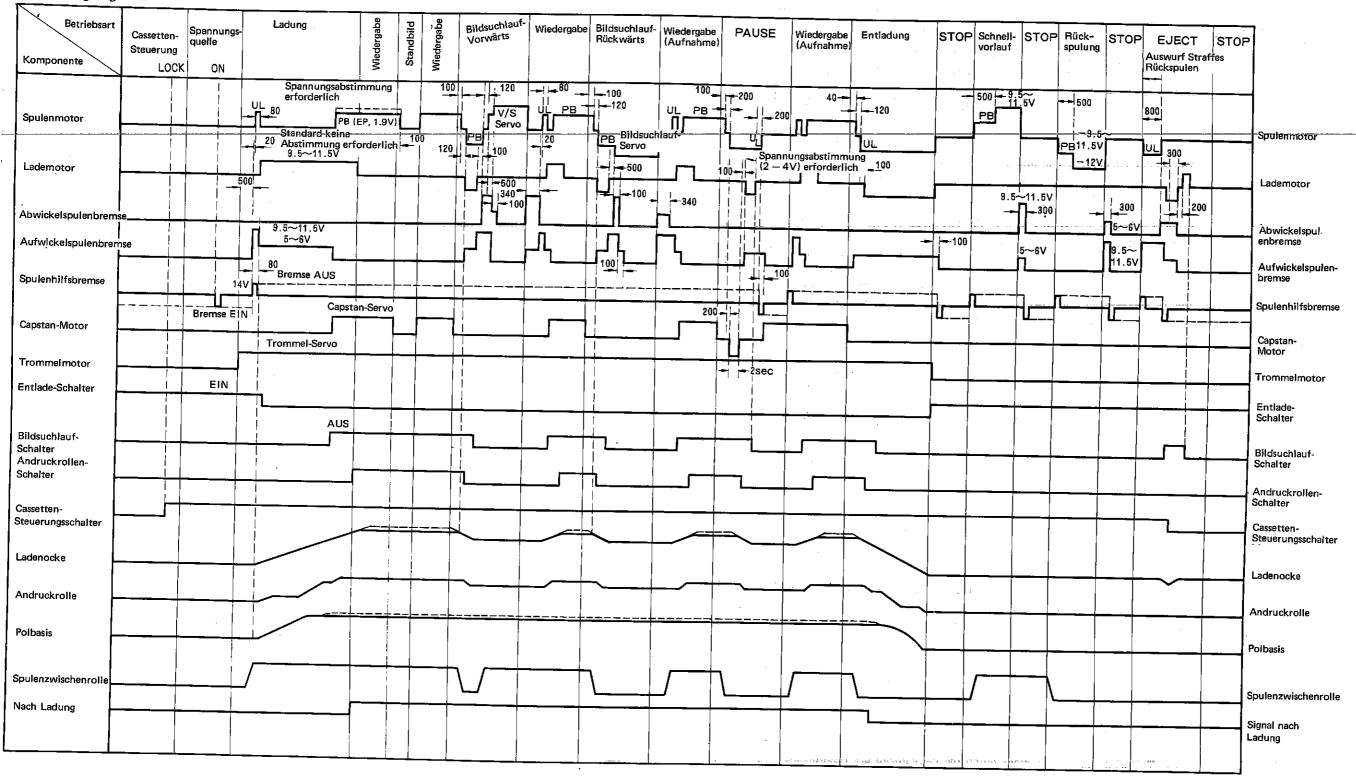
Eingangssignal	Stift-Nr.	Betrieb
Auswurf-Taste	Tasten-Matrix	Spannt das Band (Kehrt die Rotationsrichtung des Abwickelspulentellers durch starke Bremskraftwirkung am Aufwickelspulenteller um) nach Beendigung der Entladung für 0,8 Sekunden, danach springt die Cassette heraus. Die Auswurffunktion wird ausgelöst, wenn die Klauen zur Verankerung der Cassette durch die fortwährende Rotation des Lademotors für Entladung gelöst werden, nachdem der Ladearm die Entladestellung erreicht hat. Deshalb muß die vorgeschobene Lademotorposition sofort nach Auswurf der Cassette zur normalen Entladeposition zurückgeführt werden. Bis Aufwickelspulen-Betrieb für den Ausstoß ferting ist, können andere Tasten (FF, REW, STOP, PB und REC) betätigt werden, wo durch der Auswurfvorgang unterbrochen wird.
REW-Taste Stop-Taste FF-Taste PB-Taste REC-Taste		Die Pausentaste ist unabhängig von dieser Vorrangreihenfolge. STOP key → REW key → REC key → FF key → VS-REW key → VS-FF key → PB key → DUB key
DUB-Taste		Wenn die Wiedergabeanzeige aufleuchtet (ON), kann die DUB-Taste betätigt werden. Bei Bildsuchlauf kann sie jedoch nicht betätigt werden.
Bildsichlauf/ Rückspultaste Bildsichlauf/ Schnellvorlauf- und Pausentaste		Nach Ladung können während Wiedergabe für Bildsuchlauf die Rückspul- und Schnellvorlauftaste betätigt werden. Es handelt sich hier um ein Druck-auf-Druck-Freigabesystem, beim dem auf normale Wiedergabe geschaltet werden kann, indem die Bildsuchlauf/Rückspultaste (Bildsuch- lauf/Schnellvorlauf) während Bildsuchlauf in Rückwärtsrichtung (Bild- suchlauf in Vorwärtrichtung) gedrückt wird. Die Umschaltung auf normale Wiedergabe ist ebenfalls durch Betätigung der Bildsuchlauf/Rückspultaste Bildsuchlauf/Schnellvorlauftaste, durch Umschalten von Bildsuchlauf auf Pausenbetrieb (Standbild), durch Betätigung des Bildsuchlauf während Standbild-Betrieb sowie durch Drücken der Vorlauf- oder Wiedergabetaste während Bildsuchlauf möglich. Während Nachvertonung können die Rückspul- und Schnellvorlauftaste für Bildsuchlauf betätigt werden.

Eingangssignal	Stift-Nr.	Betrieb	
Taste für Stromsparfunktion		Kann nur betätigt werden, wenn an der Kameraseite die Eins Tuner/Kamera-Line vorgenommen wird und gleichzeitig die Au zeige aufleuchtet (ON). Die Taste kann sofort danach betätig Die Anzeige für die Stromsparfunktion blinkt dann und es Anzeige für die Stromsparfunktion blinkt dann und es wird auf pause geschaltet. Gleichzeitig wird die Spannungssteuerung der St	fnahmean- gt werden. s wird auf Aufnahm-
		erung für die Stromsparfunktion auf "L" geschaltet, indem die Sversorgung zu Y/C, Audioschaltung, Servosteuerung und Kambrochen wird. Wenn die Spannungssteuerung auf "L" gescerlöschen die Aufnahme- und Pausenanzeige. Während der Stunktion können nur die Tasten für Stromsparfunktion, Ausstep betätigt werden. Durch Drücken der Auswurf- und Stop die Stromsparfunktion freigegeben und die Spannungssteuerun auf "H". Wenn die Taste für Stromsparfunktion während der Stunktion gedrückt wird, schaltet die Spannungssteuerung auf "H" die Stromsparfunktion freigegeben und auf Aufnahmepause wird. Wenn die Kamerapausenfunktion freigegeben wird, be Aufnahme.	Spannungs- nera unter- chaltet ist, Stromspar- swurf und otaste wird ng schaltet Stromspar- ', wodurch geschaltet
Aufnahmeverriegelung		Wenn der Schalter für Aufnahmeverriegelung auf ON gestellt i Aufnahmeanzeige aufleuchtet, können außer den Pausen- und I nungstasten des Hauptgeräts keine anderen Tasten betätigt werd der Aufnahmeverriegelungs-Schalter auf ON gestellt ist, aber nahmeanzeige nicht aufleuchtet, können die Tasten für Schn Rückspulung, Stop, Auswurf und Wiedergabe betätigt werden.	Fernbedie- den. Wenn die Auf-
Cassetten-Schalter		Dieser Schalter erfaßt, ob sich eine Cassette im Auswurfme befindet. Wenn keine Cassette eingelegt ist, kann die Taste nich werden.	chanismus 1t betätigt
Entlade-Schalter Bildsuchlauf- und Andruckrollen-Schalter		Diese Schalter erfassen die Stellungen der Ladearme und der And (siehe Blockdiagramm).	druckrolle
		Entlade- Schaltet sich an der End-Entladestellung ein. Schalter: Bildsuchlauf- Schalter: Wenn der Ladearm während Ladung zum End B in Abb. 3-1) bewegt wird, schaltet sich dieser	de (Punkt r Schalter
		ein. Wenn sich der Bildsuchlauf-Schalter während bei Wiedergabe oder Aufnahme einschaltet, dr der Spulen- und Capstan-Motor. Die Drei Lademotors in umgekehrter Richtung bis zur tung des Bildsuchlauf-Schalters (Erfassung der lauf-Stellung), ermöglichen, daß nur die And Ladung bei Aufnahmepause und Bildsuchlauf durch roten Motor) freigegeben wird. Wenn Entladung der Bildsuchlauf-Schalter sich au wird der Ausgang nach Entladung niederohmig Die Rotation des Lademotors in die Entlade schaltet den Bildsuchlauf-Schalter erneut ein jedoch ebefalls der Entladeschalter eingesch Dies ist erforderlich, um die Stellung in die des Cassetten-Auswurfs gedrückt wird zu erfass Andruckrollen- Wenn die Andruckrolle an die Capstanwelle	tehen sich hung des Ausschal- Bildsuch- lruckrolle (Antrieb während usschaltet g. erichtung n, wobei altet ist. die Klaue sen. gedrückt
		Schalter: wird, schaltet sich dieser Schalter ein. (Erfass Andrück-Stellung der Andruckrolle)	sung der

Stift-Nr.	Betrieb
16 17	Die obige Information wird von der Tasten-Matrix geliefert. Die folgenden Daten werden direkt in den Mikroprozessor über dessen Eingangsanschluß eingegeben. Zusätzlich ist der 5 msec Zeitabschnitt gegen des außere Geräusch des Ausgangklemme besorgt.
18	Wenn Timer-Kontrolle "hobes" Signal ist, beginnt die Aufnahme beim Anstieg des Timer-Steuereingangs und stopt, wenn er abnimmt. Steigt das Timer-Steuersignal bei einem ansteigenden Timer-Betriebsarteingang an, wird die vorausgegangene Betriebsart beibehalten.
19	Wenn der Feuchtigkeitssensor sich in der ON-Stellung befindet oder bei Timer-Betrieb anspricht, dann blinkt die Feuchtigkeitsanzeige. Auch wenn das Timer-Steuersignal angestiegen ist, wird die Ladung nicht ausgeführt.
37	Während Wiedergabe und Aufnahme wird der Knopf-Trommelschaltimpuls (25 Hz, Rechtwelle) von der Servoschaltung gespeist. Wenn der Kopfsführt das System die Entladung durch und stoppt innerhalb ca.3 Sekunden.
38	Wenn der Spulenteller rotiert, wird vom Impulsgeber des Aufwickels- pulentellers eine 0,2 bis 200 Hz Rechteckwelle abgegeben. Wenn dieses Impulssignal während Schnellvorlauf, Rückspulung, Wiedergabe oder Aufnahme nicht empfangen wird, erfaßt das System einen Pausenzustand und führt die Entladung durch. Es stoppt dann innerhalb ca.5 Sekunden.
42	Während der Aufhahme wird ein "hohes" Signal gespeist, indem durch Entfernung der Löschschutz-Lasche ein Blockierungssignalübertragen wird.
43	Wenn ein "hohes" Signal gespeist wird, können alle Tasten außer der Stoptaste betätigt werden. Gleichzeitig wird der Timer-Steuereingang wirksam und REC und STOP kann durch den Anstieg und Abfall des Timer-Steuersignals gestartet werden.
44	Dieses Signal speist die Information für Tuner/Kamera-Lineeinstellung und aktiviert den Eingang der Stromsparfunktionstaste, wenn das Signal an der Kameraseite ansteigt. Wenn es nach ca. fünf Minuten bei Aufnahmepause gespiest wird, dann wird die Stromsparfunktion wirksam in der D.C Betriebsart.
45	Durch dieses Signal werden der Eingang für Kamerapause und Pausenfernbedienung parallel gespeist. Die Pausenfunktion dieses Signaleingangs ist ungeachtet des Signals für Wiedergabe, Aufnahme, Tuner- oder Kameraseite stets wirksam. Wenn die Pausenfunktion mittels des Kamera-Fernbedienungseingangs ausgelöst wird, kann diese nicht durch die Pausentaste des Hauptgeräts freigegeben werden.
	16 17 18 19 37 38 42 43

^{*} Wenn der Lademotor bis zu 7 Sekunden läuft, ist eine zusätzliche Schutzfunktion vorhanden, die den Motor stoppt.

3. Steuerungsdiagramm



4. Mikroprozessor

Bei dem Mikroprozessor handelt es sich um einen DIP-Typ mit 64 Stiften, wie er auch bei herkömmlichen Systemsteuerungen verwendet wird.

Bei den 64 Anschlüssen werden 46 Eingangs/Ausgangs-Anschlüsse verwendet.

Eingangs-Anschlüsse:

-8 für-4 x 4 Tasten-Matrix (Alle 16 Eingangsleitungen werden verwendet.)

10 für getrennte Eingänge

Ausgangs-Anschlüsse

16 zur Steuerung der Motoren und Bremse

8 für die Anzeigen-Ausgänge

4 für die Ausgänge der Spannungssteuerung, usw. Die folgende Tabelle zeigt die 4 x 4 Tasten-Matrix:

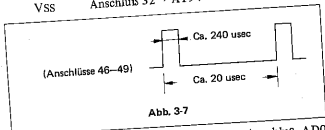
Die loigende rassar					
Taste	KE ₃	KE2	KE ₁	KEo	
Adresse		VSF	Pause	REC	
AD ₃	VSR	STOP	FF	PB	
AD ₂	REW		Stromspar-	EJECT	
AD ₁	REC LOCK	DUB	funktion	<u> </u>	
ADo	UL	VS	PR	Cassette	

5. Überprüfung der Systemsteuerung

Bei der Reparatur der Systemsteuerung des VC-3300G/N empfiehlt es sich die unten beschriebenen Schritte einzuhalten.

Überprüfung des Adreß-Signals (Tasten-Stroboskopsignal)

Anschluß 24 → GND VDISP Anschluß 27 → GND V_{BB} Anschluß 28 → GND VDD Anschluß 31 → AT9V TEST Anschluß 32 → AT9V



Wenn die obige Wellenform am Adreß-Anschluß AD0-AD3 auftritt, dann ist der Betrieb des Mikroprozessors einwandfrei.

Überprüfung des mechanischen Betriebs

Wenn die Steuersignals von den Ausgangsanschlüssen geliefert werden, die Motoren und Bremse wie unten beschrieben überprüfen.

AT9V vom Vss (Anschluß 32) einem Ausgangsans fluß direkt zuführen und den Betrieb der Motoren und der Bremse mittels eines Kurzstifts Überprüfen. Da es sich bei diesem Mikroprozessor um einen P-MOS-Typ handelt, entstehen keine Schäden, wenn Spannung vom Vss direkt einem Ausgangsanschluß zugeführt wird.

Anschlüsse mittel dieses Verfahrens Die folgenden überprüfen.

Abwickel-Bremse stark Anschluß 1

Abwickel-Bremse mittel Anschluß 2

Aufwickel-Bremse stark Anschluß 4

Aufwickel-Bremse mittel Anschluß 5

FF LED Anschluß 10

REW LED Anschluß 11

DUB LED Anschluß 12

REC LED Anschluß 13

PB LED Anschluß 14

Pausen-LED Anschluß 15

Spannungssteuerung Anschluß 33

Feuchtigkeitsanzeigen-Ausgang Anschluß 34

A-Mute-Ausgang Anschluß 35

Spulenmotor-Entladung Anschluß 54

Spulenmotor-Wiedergabe Anschluß 55

Spulenmotor-Bildsuchlauf Anschluß 59

Spulenmotor-Schnellvorlauf Anschluß 60 Motorlauf-Umkehrung

Anschluß 61 LDM CTL Anschluß 62

V-Mute-Ausgang Anschluß 64

Überprüfung der Tasten-Matrix

Es ist äußerst wichtig die Tasten-Matrix zu überprüfen, da von ihr mehr als Zweidrittel der Informationen

Die Vss-Spannung (Anschluß 32) AT 9V einem der ADO - AD3 zuführen. Eine mit der Adres-Leitung verbundene Taste drücken. Dann überprüfen, ob AT 9V zurück zu den Eingangsanschlüssen von KEO - KE3 gespeist wird. Dies mit allen Tasten durchführen.

Überprüfung der getrennten Eingänge

Anschluß 16 Bandend-Sensor

Start-Sensor Anschluß 17

Anschluß 19 Feuchtigkeits-Sensor

..... Diese funktionieren möglicherweise nicht, wenn die Eingangsanschlüsse offen sind.

Anschluß 45 Kamera-Fernbedienungseingang Wenn dieser Eingang hoch ist, wird die Pausenfunktion jeweils bei Wiedergabe oder Aufnahme an der ON-Seite ausgelöst.

Trommel-Rotationsensor Wenn Anschluß 37 der Kopfschaltimpuls (25 Hz Rechteckwelle) während Wiedergabe oder Aufnahme nicht gespeist wird, stoppt der Motor innerhalb 3 Sekunden.

Anschluß 38 Spulensensor Wenn die 0,2 – 200 Hz Rechteckwelle nicht während Wiedergabe, Aufnahme, Schnellvorlauf oder Rückspulung gespeist wird, stoppt der Motor innerhalb 5 Sekunden.

Defekte sollten durch das obige Verfahren ermittelt werden.

6 VTR-Timer

- Funktion
 - 1) Uhr-Funktion
 - Tag. Stunde, Minute, Doppelpunkt-Anzeige
 - 12H/24H Anzeigenwahl (mittels Schaltdraht)
 - Blinkfunktion vor Anzeige
 - Eigenhändige Sekundenrückstellung
 - 2) Timer-Funktion
 - Einwöchige oder täglich Vorprogrammierung für-Programmaufhahme
 - Timer-Ausgang (Spannungs-Antriebssignal, Timer-Aufnahmesignal)

Beschreibung der Tasten

1)	Funkti	onstas	ten
			2011

SW5008 S ₁	Zeiteinstellung	(Korrektur-Taste	für
SW5007 S ₂	remanzeige)	ng/Start (Aufnahme	
SW5006 \$2	startzeit, Tag-Ein	istelltaste)	;-

SW5006 S3 Timer-Einstellung, Aufnahmedauer (Aufnahmedauer-Einstelltaste)

SW5003 S4 Tag (Tag-Einstelltaste)

SW5004 S₅ Stunde (Stunden-Einstelltaste)

SW5005 S₆ Minute (Minuten-Einstelltaste

(Aufwärtszählung))

SW5001 S7 Timer-Wiedereinstellung (Alle Timer-Information löschend)

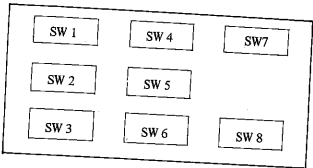
SW5003 S8 Minuten-Rückzählungs-Abstimmung (Minuten-Einstelltaste

(Abwärtszählung))

SW813 S9 Zeiteinstellung, Aufuahneautomatik-

Schalter (Schalter PWB) So ist ein Einrastschalter, die anderen sind Druck-

Tasten-Anordnung



Timer-Ausgang

- 1) Das Spannungs-Antriebssiganl 10 Sekunden vor Aufnahmebeginn und das Timer-REC-Signal zum Zeitpunkt des Aufnahmebeginns auf "H" bringen. Wenn die Aufhahme beendet ist oder in der Mitte gestoppt wird, zuerst das Timer-REC-Signal und dann 10 Sekunden später das Spannungs-Antriebssignal auf "L" bringen.
- 2) Wenn das Rückspulsignal während Timerbetrieb "H" ist, wird der Timer-Anzeigenausgang "L". Wenn sich das Timer-REW-Signal von "H" auf "L" verändert, ändert sich das Timer-REC-Signal ebenfalls auf "L". Dann das Spannungs-Antriebssignal eine

Sekunde danach auf "L" bringen. Dann ist die Aufhahmezeit auf 0 eingestellt, aber bei Programmierung für tägliche Aufnahme wird die ursprünglich eingestellte Zeit eingestellt. In diesem Fall jedoch kann das Spannungs-Antriebssignal, das Timer-REC-Signal sowie der Timer-Anzeigenausgang nicht auf "H" gebracht werden, bis entweder Timer-Einstellschalter zuerst auf OFF und dann auf ON gestellt wird oder die Aufnahmezeit geändert wird. Wenn ein REW-Signal vor Erreichen der Startzeit bei Timer-Einstellung empfangen wird, dann wird der Timer-Anzeigenausgang "L", die vorprogrammierten Programme, außer für tägliche Aufnahme, werden gelöscht und die Restzeit beträgt ϕ . Für tägliche Programme wird die ursprünglich eingestellte Zeit beibehalten.

Zu dieser Zeit wird die Zeit auf dieselber Weise wie während Timer-REC wieder eingestellt.

Vorsicht: Für die OFF-Zeit des Schalters S7 ist mindestens eine Sekunde erforderlich.

Der Timer-Anzeige wird eingeschaltet, wenn die folgenden bedingungen vorliegen:

- 1) Timer-Einstellschalter ist auf ON gestellt.
- 2) Das Bereitschaftssignal ist "L".
- Die Restzeit beträgt φ.
- 4) REW-Signal ist "L".
- 5) REW-Flagge ist "L". (Hinweis 1)
- 6) Pausen-Flagge ist "L" (Hinweis 2)

Hinweis 1: Bei täglicher Programmaufnahme-Programmierung während Aufnahme oder wenn das REW-Signal bei Timer-Betrieb-Freigabe "H" anzeigt, dann wird die REW-Flagge "H". Diese Flagge wird freigegeben, wenn der Timer-Einstellschalter auf OFF gestellt wird oder die Aufnahmezeit korrigiert wird.

Hinweis 2: Wenn das Bereitschaftssignal während Aufnahme abfällt, steigt die Pausen-Flagge an. Diese Flagge wird freigegeben, wenn die Restzeit ϕ beträgt oder die Aufnahmezeit korrigiert wird.

Betrieb bei Spannungsausfall

 Während Timer-Betrieb fällt das Bereitschaftssignal ab und der Timer-Betrieb wird unterbrochen. In diesem Zustand fallen das Spannungs-Antriebssignal, das Timer-REC-Signal und der Timer-Anzeigenansgang ab, der Speicherinhalt wird nicht gelöscht und der Speicher fährt mit der Timer-Zeitabzählung fort. Bevor die Restzeit ϕ beträgt, erhöht er das Spannungs-Antriebssignal, Timer-REC-Signal und den Timer-Anzeigenausgang und die Timer-Aufnahme beginnt erneut. Wenn die Aufnahmezeit während der Pause korriegiert wird, wird die Pause freigegeben und die Timer-Eingabe gelöscht.

Hinweis: Wenn die Restzeit ϕ beträgt, zeigt die Anzeige ϕ (0:00) an.

FEHLERSUCHE (Timer)

	Mögliche Ursache	Überprüfung
Störung 1) Timer funktioniert nicht.	Dom Anschluß 19 des Timer-Moduls	Wurde der Anode von Q5012 eine Spannung von 14V zugeführt? Funktioniert Q5012 einwandfrei?
2) Timer-Anzeige wird bei	wurde keine Spannung von 3V zugeführt.	Befindet sich der Signalausgang am
eingestelltem Timer nicht (troz vollständigem Betrieb)		Wurde dem Emitter von Q5003 eine Spannung von 14V zugeführt? Funktionieren Q5002 und Q5003 einwandfrei?
4) Timer schaltet sich nicht zum vorprogrammierten	Dem POWER PWB wurde kein POWER ON Signal zugeführt.	Ist Anschluß 2 des Moduls (H)? Funktioneren Q5013 und Q5014 einwandfrei?
Zeitpunkt ein. 5) Timer schaltet sich zum vorprogrammierten Zeitpunkt ein, Aufnahme beginnt jedoch nicht.	Das TIMER REC Signal wird nicht der mechanischen Steuerschaltung zugeführt.	Ist Anschluß 3 des Moduls (H)? Funktioneren Q5005 und Q5011 einwandfrei?

FEHLERSUCHE (Mechanische Steuerschaltung)

Störung	Mögliche Ursache	Überprüfung
Gerät spricht beim Drücken einer der Tasten nicht.	Cassetten-Schalter ist nicht auf ON gestellt. Feuchtigkeitssensor wurde ausgelöst.	Ist Anschluß 9 von IC803 (L) ?
2) PLAY, REC, EF (REW)		
funktionieren nicht.	Bandend-Sensor (Start-Sensor) wurde ausgelöst.	Ist Anschluß 16 (17) von IC803 (L)?
Entladung sofort nach Ladung.	Dem Mikroprozessor wird der Kopfschaltimpuls nicht zugeführt.	Wird der 25 Hz Rechteckwellen-Ausgan den Anschluß 37 von IC803 zugeführt ?
4) Entladung 5 Sekunden nach Ladung.	Dem Mikroprozessor wird der Spulenimpuls nicht zugeführt.	Wird dem Anschluß 38 von IC803 der Spulenimpuls zugeführt?
5) Gerät schaltet bei Wiedergabe oder Aufnahme auf Pausen- Betrieb.	Gerät ist auf Kamerapausen-Betrieb eingestellt.	Ist der Schalter auf eine andere Stellung als die Kamera-Stellung eingestellt worden ? Ist Anschluß 43 von IC803 (H) ?
6) Aufnahme auf einer Cassette mit entfernten Löschschutz- Laschen.	Schalter für Löschschutz-Laschen funktioniert nicht einwandfrei.	Eine Cassette einlegen, deren Löschschutz Laschen nicht entfernt worden sind. Ändert sich der Anschluß 42 von IC803 von (H) auf (L) ?Ist Anschluß 42 bei Cassettenauswurf (H) ?
 Trommelmotor (Capstan- Motor) kann nicht gedreht werden. 	·	Ist Anschluß 36 (63) von IC803 (H)? Bei (L) rotiert der Motor.
3) REC-Betrieb kann nicht freigegeben werden.	REC-Betrieb ist vorriegelt.	
) Kabelfernbedienung funktioniert nicht einwandfrei.		Wird an den Anschlüssen 3 und 6 von IC802 die erforderliche Spannung erzielt.

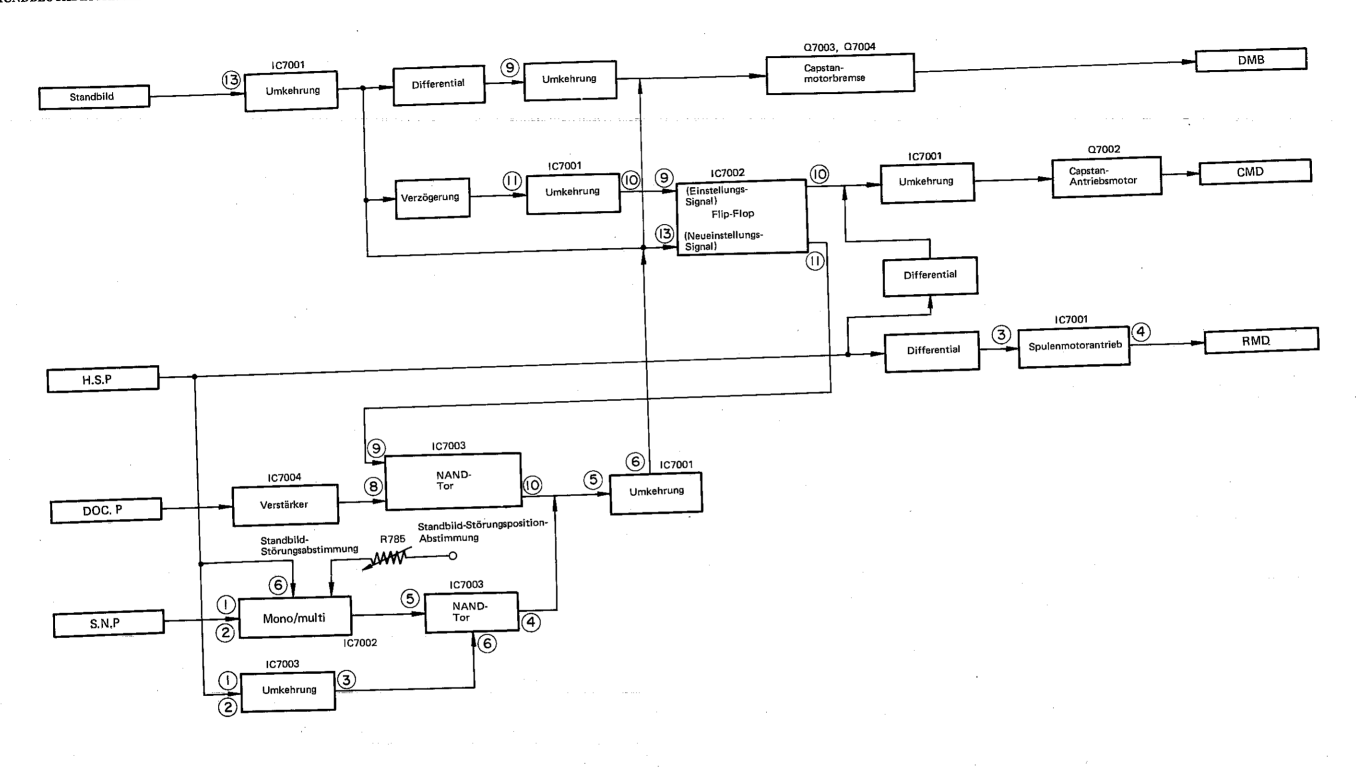
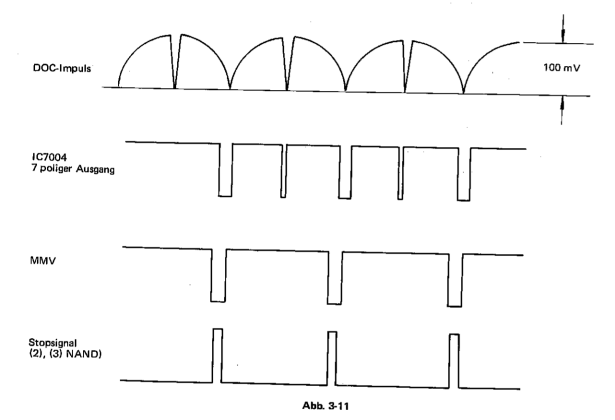


Abb. 3-10

Störungsfreie Standbild-Schaltung

Die Schaltungsauslegung wird in der unteren Abbildung gezeigt. Die Schaltung funktioniert wie folgt:

- Wenn ein Standbildsignal zugeführt wird, wird die Capstan-Motorbremse ausgelöst.
- Der Capstan- und Spulenmotor drehen sich mit einer extrem niedrigen Geschwindigkeit, wobei das Signal mit dem haupten Schalter-Impuls (HSP) synchronisiert ist.
- 3. Durch den von der Servo-Schaltung erzeugten HSP-Impuls wird ein Mono- Multi-Betrieb ausgelöst. Der von der Y/C-Schaltung erzeugten D.O.C-Impals wird dann verglichen und die Position erfaßt, an der die Störbalken vom Bildschirm verschwinden.
- In diesem Zustand wird dem Spulen- und Capstan-Motor das Stopsignal zugeführt und die Capstanmotorbremse betätigt.
- Vom Zeitpunkt der Stopsignal-Zuführung bis zum Bandstopp wird die Störbalken-Stopstellung in R785 der Servo-PWB adgestimmt.



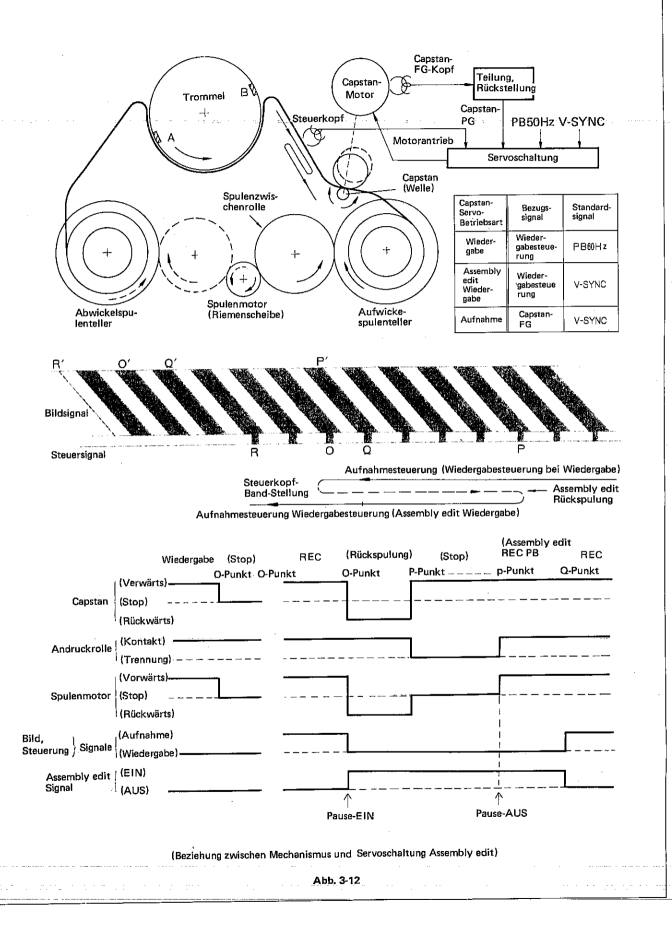
• Assembly edit Schaltung

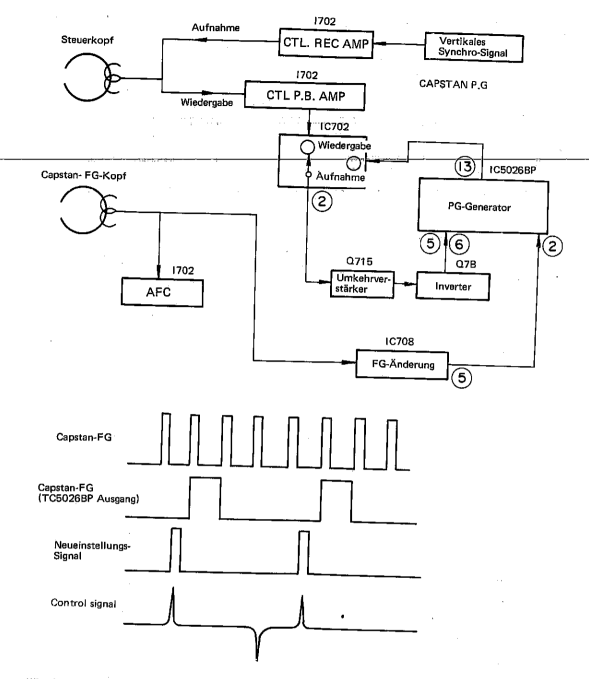
Durch die Assembly edit Schaltung des VS-3300G/N ist es möglich ein neues Bild nach einem schon aufgenommen Bild nachfolgend aufzunehmen, ohne daß an der Nahtstelle der beiden Bilder Störungen auftreten. Bei dem Aufnahmemuster entspricht das Doppelfeld-Bildsignal eines Bildschirms der Dauer eines Steuersignals. Jedes einzelne Feld wird als zwei Aufnahmebände auf dem jeweiligen Azimuth der A und B Videoköpfe aufgenommen. Wenn das oben genannte Aufnahmemuster beibehalten wird, können Bildstörungen an den Nahtstellen der beiden Bilder vermieden werden.

Abb. 3-12 zeigt die Beziehung zwischen dem Assembly edit Mechanismus und der Servoschaltung. Wenn zuerst die Pausen-Taste bei Aufnahme gedrückt wird, wird das Band durch die umgekehrte Drehung des Capstan- und Spulenmotors ein wenig zur Abwickelspule zurückgespult. Wenn PAUSE OFF ausgelöst wird, läuft das Band aufgrund des vertikalen Synchronisierungssignals des aufzunehmenden Bildsignals im Wiedergabe-Capstan-Servosystem. Nach der Wiedergabe wird das Steuersignal dem vertikalen Synchronisierungssignal angepaßt und das Bild- sowie Steuersignal werden bei Aufhahme aufgenommen.

Für das Bandaufnahmemuster bewegt sich der Steuerkopf umgekehrt zwischen Punkt O und Punkt P und gibt das Steuersiganl von Punkt P zu Punkt Q wieder. Die Aufnahme startet von Punkt Q. Obwohl das Steuersignal und Bildsignal zwischen Punkt Q und Punkt O aufgenommen werden, wird die vorausgegangene Aufnahme gelöscht. Wie aus dem Systemdiagramm der Abbildung ersichtlich, werden die mechanischen Abläufe durch den Mikroprozessor gesteuert. Wenn jedoch von Widergabe auf Standbild geschaltet wird und die Aufnahme von Punkt O beginnt, wird das obige Verfahren von der Rückspulung an Punkt O ausgeführt.

Der Block und das System der Wiedergabesteuerung und Aufnahmesteuerung-Phasenanpassug zum Zeitpunkt der Assembly edit Aufnahme werden in Abb. 3-13 gezeigt. Obwohl der Capstan-PG fortwährend einen Impulse erzeugt der durch die Wiedergabesteuerung Neueinstellungs-Capstan-PG einen Impuls zum Zeitpunkt der Assembly edit Aufnahmewiedergabe, ausgelöst durch die Wiedergabesteuerung. Gleichzeitig werden die Phasen der Aufnahmesteuerung bei Aufnahme und des Capstan-PG aneinander angepaßt. Dadurch wird bei Umschaltung von Assembly edit Aufnahmewiedergabe auf Aufnahme das Steuersignal mit der gleichen Phase wie schon das aufgenommene Steuersignal aufgenommen.

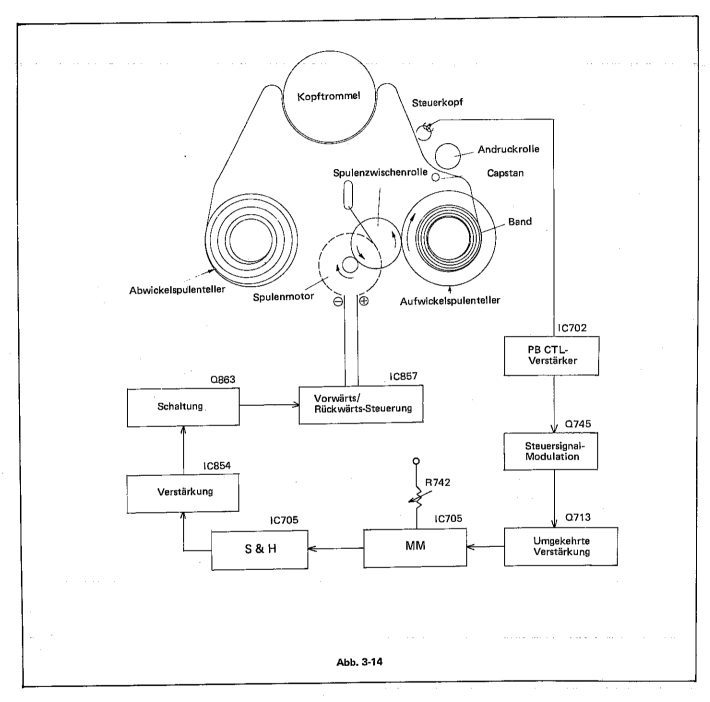




Wie oben gezeigt ist, wird das Steuersignal durch die Steuersignal-Neueinstellung mit dem Capstan-PG synchronisiert.

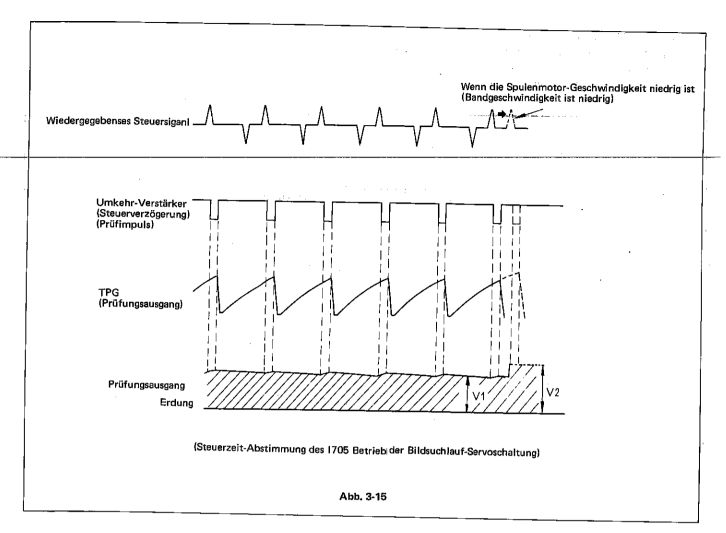
Abb. 3-13

Bildsuchlauf-Spulenservoschaltung
 Beim VC-3300G/N wird der Bildsuchlauf durch einen
 Spulenmotor gesteurt. Abb. 3-14 zeigt das Blockdia gramm der Bildsuchlauf-Spulenservoschaltung.



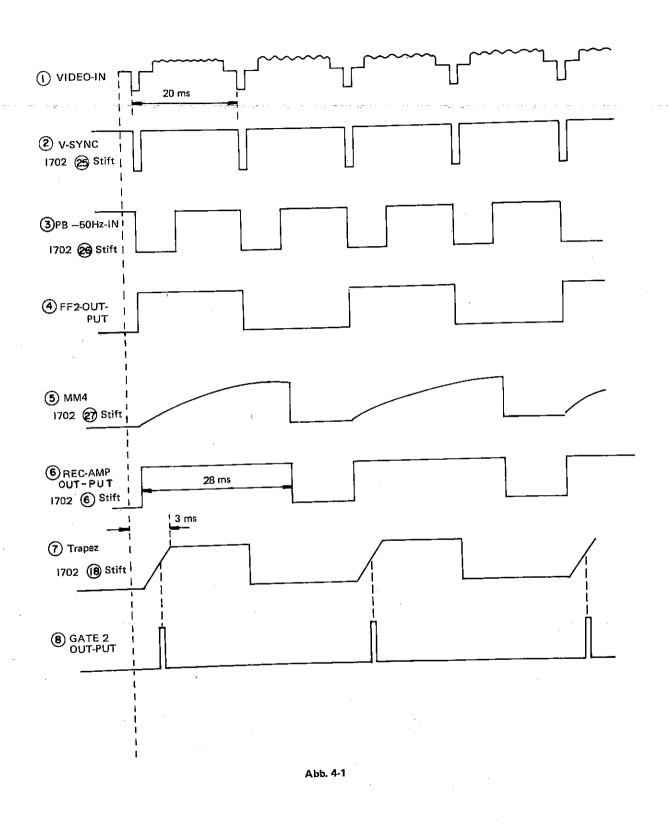
Wie oben gezeigt wird, wird die Andruckrolle gelöst während das Band links geladen ist und der Spulenmotor einen Spulenteller über die Spulenzwischenrolle für den Bildsuchlauf antreibt. Dieses Verfahren basiert auf einem Hochgeschwindigkeits-Bildsuchlauf mit niedriger Ladespannung. Wenn die Drehzahl des Spulenmotors unveränderlich sein würde, würde die Bandgeschwindigkeit bei der Aufwicklung auf der Spule mehr und mehr variieren. Die Servoschaltung steuert die Drehzahl des Spulenmotors, um die Bandgeschwindigkeit Konstart zu halten. Dazu wird ein Steuersignal verwendet, welches der Steuerkopf wie-

dergibt. Der Steuerkopf gibt das auf der Steuerspur des Bandes aufgenommene Steuersignal wieder. I701 (PB CTL AMP) verstärkt dieses Signal und führt es dem Stift 2 von I705 zu. I705 erzeugt eine Dreiecks-Spannungs-Wellenform von CTL und prüft deren Spitzenspannung. 1854 und Q863 verstärken die geprüfte Spannung und führen dem Spulenmotor Spannung zu. Dies ist identisch mit der AFC-Servoschaltung bei der das Steuersignal als FG erfaßt wird. Abb. 3-14 zeigt die Steuerzeit-Abstimmung des 1705 Betriebs.



Das wiedergegebene Steuersignal wird in den Steuerverstärker und dann in die Steuerungs-Verzögerungsschaltung gespeist. Der Ausgang der CTL-Verzögerungsschaltung wird nicht nur als Prüfimpuls verwendet, sondern wird in den Dreiecks-Impulsgenerator gespeist, wo es eine Dreiecks-Spannungs-Wellenfrom erzeugt, die durch den Impuls freigegeben wird, der durch den Eingangsimpuls verzögrt wurde. Die Dreiecks-Wellenform wird dann in die Frequenzprüfund gespeist und bei der Steuerzeit-Abstimmung des Prüfimpulses geprüft. Bei jedem Prüfimpuls weist die Dreiecks-Wellenform einen maximalen Wert auf und deshalb ist die geprüfte Spannung der Spitzenwert der Dreiecks-Wellenform. Wenn die Geschwindigkeit des Spulenmotors niedrig ist (angezeigt durch die gepundtete Linie in Abb. 3-15), sind die Intervalle des Steuersignals lang, da die Bandgeschwindigkeit niedrig ist. Deshalb steigt die Spannung der Dreiecks-Wellenform an, die geprüfte Spannung steigt ebenfalls an, wird verstärkt and dem Spulenmotor zugehührt. Dadurch wird die Geschwindigkeit des Spulenmotors und somit des Bandes erhöht. Der Spulenmotor wird so gesteuert, daß die Intervalle der Steursignale konstant werden. Beim Spulen-Bildsuchlauf variiert die Band-

geschwindigkeit entsprechend des auf dem Spulenteller aufgewickelten Bandbetrages, der angetrieben wird. Dadurch variiert die Geschwindigkeit des Spulenmotors ebenfalls. Da die Steuersignal-Intervalle die Geschwindigkeit des Spulenmotors bestimmen, würde die Variierung des Mehrfach-Geschwindigkeits-Verhältnises (Variierung des Bildsuchlauf-Mehrfach-Geschwindingkeits-Verhältnises tritt auf, wenn das Band vom Bandanfang bis zum Bandende zurückgespult wird.) zu groß sein, wenn die Variierung (Schleifen-GAIN) der Spulenmotor-Geschwindigkeit in bezug zu den Steuersignal-Intervallen nicht so groß wie möglich ausfallen würde. Zur Reduzierung des Mehrfach-Geschwindigkeits-Verhältnises wird die Gleichspannungs-Verstärkung stark angehoben.



Steuerzeit-Abstimm-Tabelle für Trommel-Servo (FG)

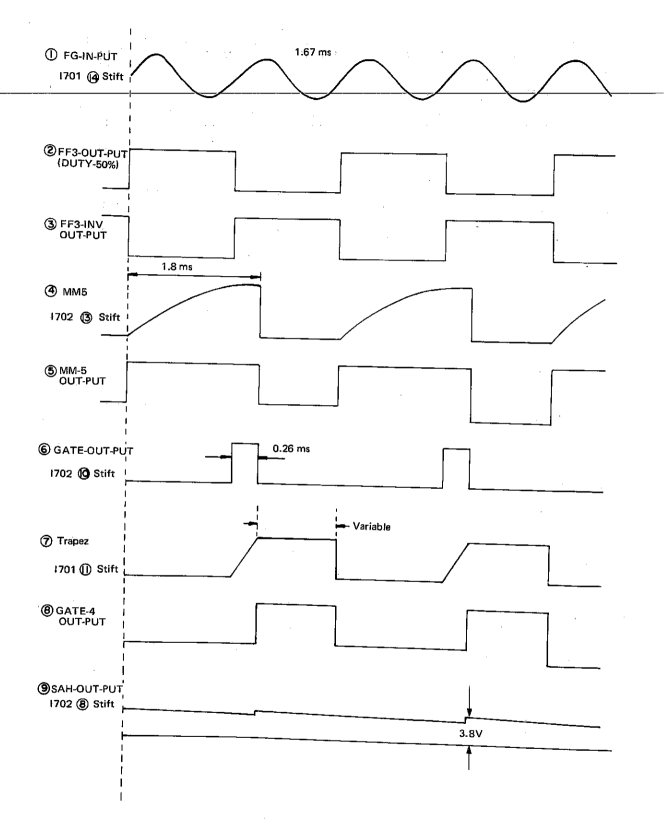
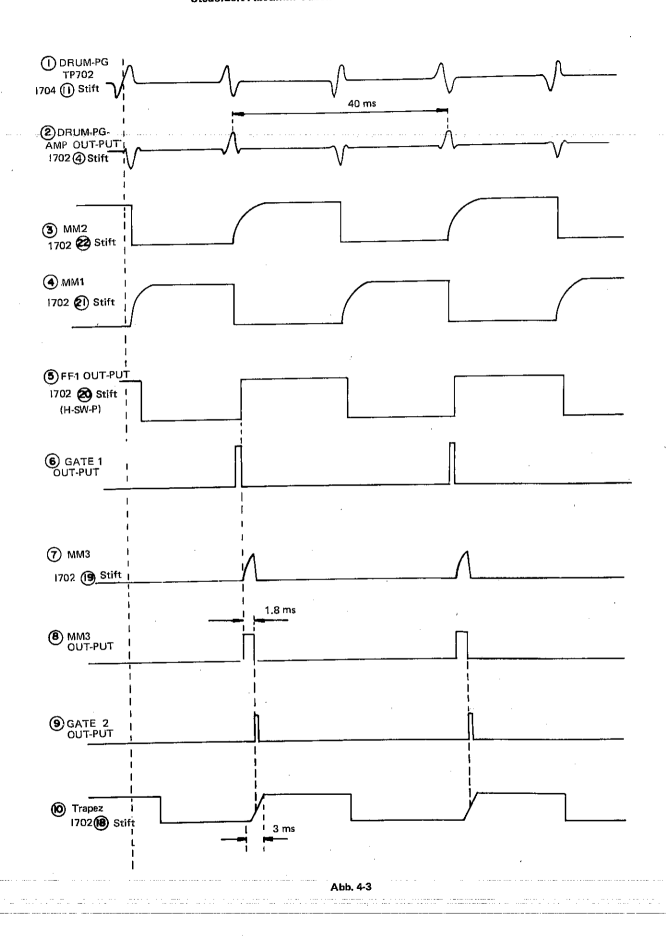


Abb. 4-2



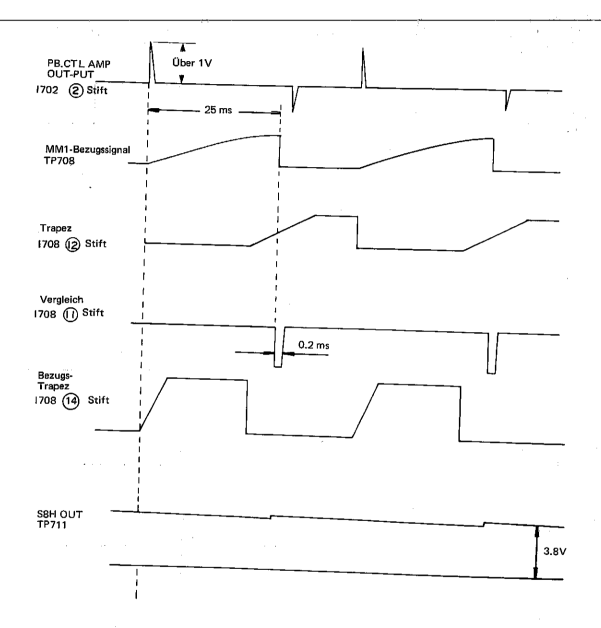


Abb. 4-4

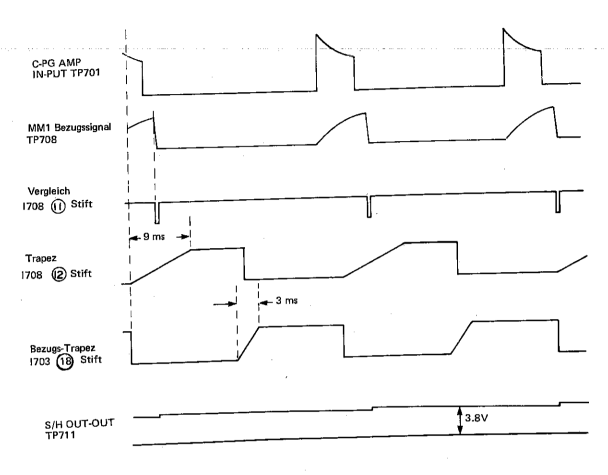


Abb. 4-5

FEHLERSUCHE (Servoschaltung)

Kopftrommel-Servosystem

- 1. Kopftrommel-Verriegelung wird freigegeben.
 - Überprüfen, ob das Bezugssignal (Aufnahme: vertikales Sync-Signal, Wiedergabe: 50 Hz) von der Y/C-Schaltung den Stiften 25 und 26 von IC702 zugeführt wird.
 - 2) Überprüfen, ob der Regelwiderstand (R714) für Kopftrommel-Verriegelung korrekt abgestimmt ist.
 - Ein Oszilloskop an TP706 und TP707 anschließen und überprüfen, ob die Motor-Stromwellenform Spitzenwerte aufweist. Wenn spitzenwerte festgestellt werden, sind IC706 und IC707 defekt. Beide auswechseln.
- 2. Kopftrommel-Motor rotiert nicht.
 - Überprüfen, ob eine Spannungen von 9V und 14V der Servo-Druckleiterplatte zugeführt werden. (9V: IC702 Stift (), 14V: IC707 Stift ().
 - 2) Überprüfen, ob Trommel-Mute freigegeben ist. (Uberprüfen, ob der Emitter von Q706 L ist.)
 - Überprüfen, ob am Ausgang von Stift ② der IC703 eine Spannung von 9V vorhanden ist. Wenn nicht, IC703 auswechseln.
- 3. Kopftrommel-Motor kann nicht reduziert werden.
 - Überprüfen, ob mechanische Steuer-Druckleiterplatte an die Servo-Druckleiterplatte angeschlossen ist.
 - 2) Überprüfen, ob der Servo-Druckleiterplatte eine abnormale Spannung (mehr als 10V) zugeführt wird. Wird eine abnormale Spannung zugeführt, 9V Spannungsversorgung (in Nähe von Q868) der mechanischen Antriebs-Druckleiterplatte überprüfen.

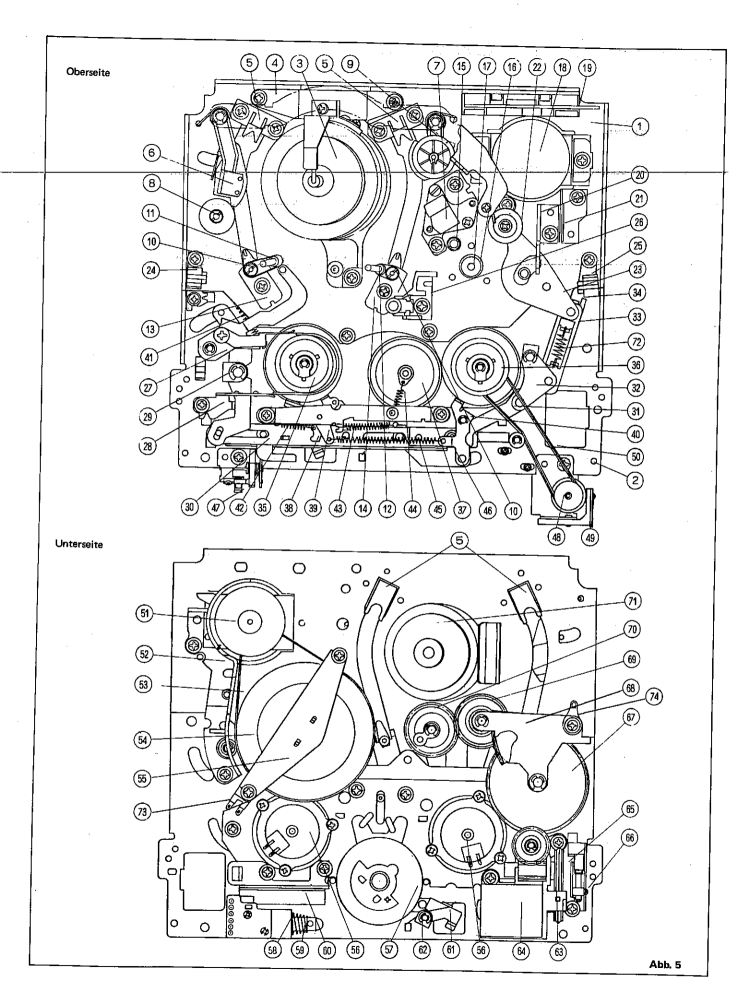
Capstan-Servosystem

- 1. Capstan-Verriegelung wird freigegeben.
 - Übersprüfen, ob die Bezugs-Trapezwellenform dem Stift (3) der IC708 zugeführt wird.
 - Überprüfen, ob das Steuersiganl auf dem Band aufgenommen wird (TP701).
 - Überprüfen, ob der Regelwiderstand (R7740) für Capstan-Verriegelung korrekt abgestimmt ist.
- 2. Capstan-Motor rotiert nicht.
 - Überprüfen, ob eine Spannung von 9V und 14V der Servo-Druckleiterplatte zugeführt wird (9V: IC702 Stift() 14V: IC707 Stift().
 - Überprüfen, ob Capstanmotor-Mute freigegeben ist. (Überprüfen, ob der Emitter von Q716 L ist.)
 - Überprüfen, ob eine Spannung von mehr als 5V dem Stift (3) der IC711 zugeführt wird. Wenn nicht, Q721 auswechseln.

MECHANISCHE TEILE - LISTE UND ANORDNUNG

Bauteil-Nr.	Bauteil-Bezeichnung
1	C-Chassis
2	B-Chassis
3	Kopftrommel
4	V-Basis
5	V-Block (Aufwicklung/Abwicklung)
6	FE-Kopf
7	AC-Kopf
8	Abwickel-Impedanzrolle
9	Aufwickl-Impedanzrolle
10	Führungsrolle (Aufwicklung/Abwicklung)
11	Schräger Pol (Abwicklung)
12	Schräger Pol (Aufwicklung)
13	Polbasis A
14	Polbasis B
15	Festehende Führung (Aufwicklung)
16	Capstan-Halter
17	Capstan-Welle
18	Capstan-Motor
19	Mechanismus-Platte
20	Offener Winkel
21	Feuchtigkeits-Sensor
22	Andruckrolle
23	Andruckrollen-Hebel
24	Bandend-Sensor
25	Start-Sensor
26	Cassetten-Lamp
27	Spannarm
28	Spannarm-Umkehrmechanismus
29	Schieberarm
30	Schieber A
31	Schieber B
32	Andrucksrollen-Antriebshebel
33	Unterer Andruckrollen-Umkehrhebel
34	Oberer Andruckrollen-Umkehrhebel
35	Abwickelspulenteller
36	Aufwickelspulenteller
37	Spulenzwischenrolle
38	Bildsuchlauf-Hilfsbremse
39	Abwickel-Hilfsbremse
40	Aufwickel-Hilfsbremse

Bauteil-Nr.	Bauteil-Bezeichnung
41	Spannarmfeder
42	Bildsuchlauf-Hilfsbremsenfeder
43	Schieberfeder
44	Spulenzwischenrollenfeder
45	Hilfsbremsenfeder
46	Hilfsbremsen-Freigabehebel
47	Löschschutzhebel
48	Spulenimpulsgeber
49	Spulensensor
50	Zählerriemen A
51	Capstanriemenscheibe
52	Capstan-Riemenabdeckung
53	Capstan-Riemen
54	Capstan-Schwungsrad
55	Schwungrad-Anschluß
56	Spulenbremsen-Aufbau
57	Spulenmotor
58	Hilfsbremsen-Solenoid
59	Solenoid-Feder
60	Schiebeschalter
61	Auswurf-Umsetzhebel
62	Auswurf-Umsetzhebelfeder
63	L-Block
64	L-Motor
65	Laderiemen
66	Cassetten-Abwärts-Schalter
67	Ladenocke
68	Ladegetriebeplatte
69	Ladegetriebe A
70	Ladegetriebe B
71	Kopftrommel-Direktantriebsmotor
72	Andruckrollen-Druckfeder
73	Erdungsplatte
74	Klemmanschluß



EINSTELLUNG, AUSTAUSCH, ZUSAMMENBAU UND REINIGUNG DES MECHANISMUS

Die nachstehend aufgeführten Punkte beziehen sich auf Allgemeine Kundendienstarbeiten, Einstellungen bzw. Austausch von Teilen, für deren Ausführung Spezialwerkzeuge bzw. — tech — nologie erforderlich ist, werden nicht erörtert. Zum Beispiel sollte der Austausch bzw. die Einstellung der Kopftrommel nur durch geschulte Spezialisten durchgeführt werden. Darüberhinaus, um die ursprüngliche Leistung des Gerätes zu erhalten, ist es wichtiger, daß das Band und andere Teile unbeschädigt bleiben und nur Wartungsarbeiten order regelmäßige Prüfungen vorgenom-

men werden. Für die Einstellungsarbeiten nur die vorgeschriebenen Spezialwerkzeuge verwenden.

* Für die Einstellung und Überprüfung des mechanischen Teils sollte nur Netzspannung und nicht Batteriespannung verwendet werden.

MECHANISM CHECK AND ADJUSTING JIGS

Use the special jigs listed below to perform a perfect adjustment of mechanism.

Use the special jigs listed below to perform a perfect adjustme.	17.100
1. Bandzug-Meß cassette	8. Bandlauf-Testband (Grobeinstellband E-180)
2. Drehmomentmesser	Ausrichtband (MF-2)
3. Universal-Einstellschablone	9. Führungspolhöhen-Einstellwerkzeug
4. Spannungsmesser	10. Blindspule (Spulennabe)
5. Spulenhöhe-Einstellwerkzeug	11. Drehmomentmesser-Kopf
6. X-Position-Einstellwerkzeug	12. Winckelmesser (Tentelometer)
100 100 15 000	13. Einstellwerkzeug für Cassetten-Abwärts-Schalter
7. Sechskantschlüssel (0,9 mm, 1,2 mm, 1,3 mm)	
	(6)
Bandzug-Meß cassette cassette	X-Position-Einstellwerkzeug
(11)	(7)
Drehmomentmesser-Kopf Drehmomentmesser	Sechskantschlüssel (0,9mm, 1,2mm, 1,5mm)
(3)	Bandlauf-Testband
Universal-Einstellschablone & Spulenhöhen-Einstellwerkzeu	
(4)	(9)
Spannungsmesser	Führungspolhöhen-Einstellwerkzeug
(10)	Einstell- werkzeug für Cassetten- Abwärts- Schalter
Blindspule (Spulennabe)	Winkelmesser (Tentelometer)
2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Figure 6.

Wenn diese Spezialwerkzeug und Einstellwerkzeuge nicht für die Wartungsarbeiten verwendet werden, könnte es zu fehlerhaften Einstellungen und zeitraubenden Nacharbeiten kommen. Deshalb sollten unbedingt nur diese speziell angegebenen Werkzeuge verwendet werden.

MECHANISMUS-ÜBERPRÜFUNG UND SPEZIALWERKZEUGE

Für eine korrekte Abstimmung des Mechanismus nur die unten aufgeführten Spezialwrkzeuge verwenden.

Stunden	500	1.000	1.500	0.000	T		
Komponente	Std.	1,000 Std.	1,500 Std.	2,000 Std.	3,000 Std.	Bemerkungen	
Führungsrollen-Aufbau						Bei unnormaler drehung oder Sch-	
Abwickel-Impedanzrolle	a a	<u> </u>		<u> </u>		wankungen austauschen.	
Abwickel- Impedanzrolle-Innenteil					 		
Abwickel-						Mit methyl-Alkohol reinigen.	
Impedanzrollernflansch A Abwickel-						4	
Impedanzrollenflansch B							
Aufwickel-Impedanzrolle						-	
Festehende Führung					 	Den Bandweg reinigen. Dazu das vorgeschriebene Reini-	
Führungsflansch B					<u> </u>	gungsmittel verwenden.	
Schräger Pol		-	· <u> </u>			-	
Videokopf							
FE-Kopf		0 0		<u> </u>	00	Den Bandweg reinigen.	
						Dazu das vorgesohriebene Reinigungsmittel verwenden.	
AC-Kopf							
Laderiemen		0		0			
Capstan-Riemen				0		Gummiteile und die mit den	
Zählerriemen				0	-	Gummiteilen in Kontakt commen-	
Andruckrolle					0 🗆	den Teile reinigen.	
Spulenzwischenrolle				-	0 0	Dazu das vorgeschriebene Reinigungsmittel verwenden.	
Spulenmotor-							
Riemenscheibe			0	D.	0	Die mit Gummi in Kontakt kom- menden Teile reinigen.	
Spulenmotor					0	Tomo Tomogon,	
Capstan-Motor							
Lademotor	- 		 -			j	
Abwickel – & Aufwickelspulenteller		_□ Δ		οΔ		Mit Methyl-Alkohol reinigen	
Spannband-Aufbau	-			· -	-		
Bremsen-Aufbau					-		

Hinweis: \bigcirc : auswechseln, \square : reinigen \triangle : \eth len

SI: Supply impedance TI: Takeup impedance

AUSBAU UND EINBAU DES CASSETTENGEHÄUSES

Beim Einbau des Cassettengehäuses unbedingt die nachfolgenden Einbauangaben befolgen. Ein falscher Einbau verhindert das die Videocassette in die korrekte Stellung gebracht werden kann oder beschädigt möglicherweise das Band und andere Teile.

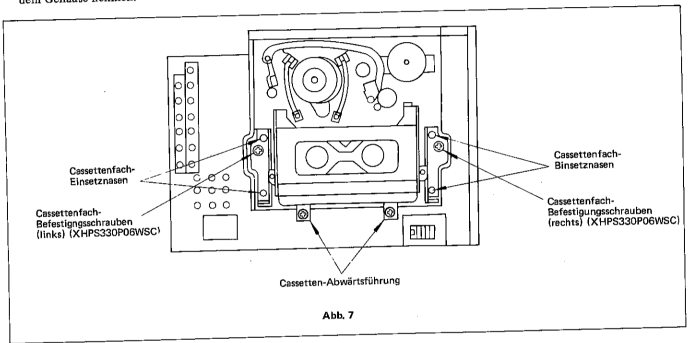
Vorsichtsmaßnahmen beim Ausbau des Cassettengehäuses:

* Das Gehäuse äußerst vorsichtig ausbauen, damit auf keinen Fall Leitungsdrähte, Pole oder andere Teile beschädigt werden.

Ausbau

1. Die Auswurftaste drücken und die Videocassette aus dem Gehäuse nehmen.

- 2. Spannungsversorgung ausschalten und die Cassettengehäuse-Abdeckung abnehmen.
- 3. Die rechte Seiten-S-Sehraube (XHPS330P06WSO) des Cassettengehäuses mit einem + Schraubenzieher lösen,
- 4. Die linke-Seiten-S-Schraube (XHPS330P06SWO) des Cassettengehäuses mit einem + Schraubenzieher lösen.
- 5. Nach Entfernung aller Schrauben die Cassettenfach-Einheit vorsichtig nach oben herausheben. Dann den Löschschutzhebel _drücken, _damit _der Verriegelungs-Freigabehebel nicht berührt werden kann.



Vorsichtsmaßnahmen beim Einbau des Cassettengehöuses

- 1. Bei Einsetzen des Cassetengehäuse besonders vorsichtig sein, damit keine anderen Teile beschädigt.
- 2. Überprüfen, ob die Befestigungsplatten (rechts, links) exakt an den Einsetznasen befestigt sind und kein Spiel zwischen den Chassis vorhanden ist.

Einbau

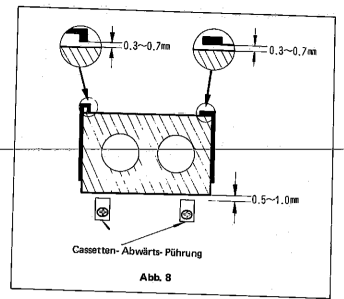
- 1) Das Cassettengehäuse vorsichgig von oben einsetzen, damit die Befestigungsplatten (rechts, links) nicht den Rahmen berühren. Beim Einsetzen des Cassettengehäuses den Löschschutzhebel mit dem Verriegelungs-Freigabehebel betätigen.
- Die linke Befestigungsplatte an den Einsetznasen (an zwei Stellen) anbringen und die S-Schraube zur Befestigung des Cassettengehäuses (XHPS330P06-WSO) mit einem + Schraubenzieher anziehen.

3) Die rechte Befestigugsplatte an den Einsetznasen (an zwei Stellen) anbringen und die S-Schraube zur Befestigung des Cassettengehäuses (XHP330P06WSO) mit einem + Schraubenzieher anziehen.

- Prüfung der Position und Bewegung des Cassettengehäuses
- 1. Eine Videocassette einlegen, das Cassettengehäuse runterdrücken und verriegeln. Überprüfen, ob in diesem Zustand der Abstnad zwischen dem Cassetten-Berüh rungsteil des Gehäuses und der Videocassette 0,3-0,7 mm beträgt.

Ebenfalls überprüfen, ob der Abstand zwischen der Videocassette und der Casseten-Abwärts-Führung 0,5 – 0,1 mm beträgt. Wenn der Abstand nicht dem angegeben Wert entspricht, die Befestigungsschrauben der Cassetten-Abwärts-Führung lösen und den Abstand abstimmen.

- 2. Prüfung der Bewegung (mit eingelegter Videocassette)
 - Überprüfen, ob das Cassettengehäuse bei Spannungszufuhr verriegelt wird und beim Drücken der Auswurftaste vollständig nach oben kommt.
 - Überprüfen, ob die Videocassette bei verriegeltem Cassettengehäuse sich in der Standard-Betriebsstellung befindet und für die anderen Betriebsarten verschoben werden kann.
 - Überprüfen, ob sich bei verriegeltem Cassettengehäuse zwischen der Cassettengehäuse-Abdeckung und dem Frontgehäuse eine große Lücke befindet.



 Überprüfen, ob das Cassettengehäuse beim Drücken der Auswurftaste und folgendem Hochkommen einer unnormalen Erschütterung ausgesetzt ist. Sollte dies der Fall sein, überprüfen, ob der Dämpfer und Gehäusearm (rechts) ineinander greifen.

BETRIEB MIT EINGELEGTER CASSETTE OHNE EINGESETZTES CASSETTENGEHÄUSE

Bei Benutzung einer Cassette

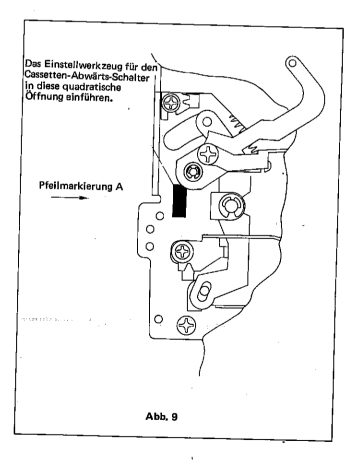
- Wenn das Cassettengehäuse entfernt werden ist, das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter, in Abb. 6 gezeigt, an der in Abb. 9 gezeigten quadratischen Öffnung ansetzen.
- Den Deckel der Videocassette öffnen und den Deckel mit einem Klebeband befestigen.
- Dann die Cassette in den Transport einlegen. Um zu verhindern, da die Cassette nach oben herausgedrückt wird, ein Gewicht (ca. 500 g) auf die Cassette legen.

Hinweis:

Das Gewicht sollte 500g nicht überschreiten.

Ohne Benutzung einer Cassette

- Wenn das Cassettengehäuse entfernt worden ist, das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter, in Abb. 6 gezeigt, an der in Abb. 9 gezeigten quadratischen Öffnung ansetzten.
- 2. Die Detektro-Offnungen des SE-Sensors mit Klebeband abdecken.



- Einführung des Einstellwerkzeugs für den Cassetten-Abwärts-Schalter
- 1. Den Klauenteil ① in das B-Chassis einführen und in die Pfeilrichtung schieben. Dann dem Klauenteil (1) in Pfeilrichtung B schieben, wobei es die Mitte bildet, und den Klauenteil (2) in Chassis-B einführen,

Vorsicht:

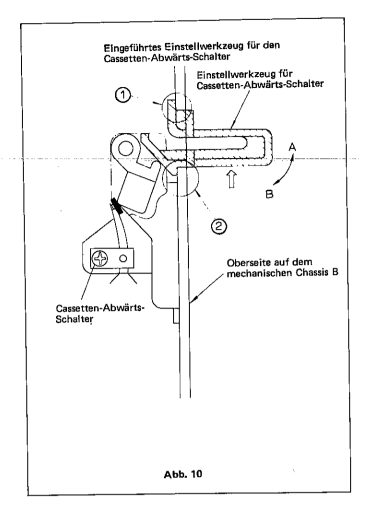
- 1. Auch wenn der Cassetten-Abwärts-Schalterschoblone in diesem Zustand nach rechts nach oben gezogen wird, kann er nicht bewegt werden.
- 2. Überprüfen, ob die Klauen 1 und 2 korrekt in das Chassis B eingeschoben worden sind.

Entfernung des Einstellwerkzeugs

1. In Pfeilrichtung schieben und in Richtung des Pfeils A drehen, wobei der Klauenteil (1) die Mitte bilden sollte. Dann kann das Einstellwerkzeug leicht aus dem Chassis B entfernt werden.

Hinweis:

Für diesen Vorgang braucht keins große Kraft angewandt zu werden.



AUSTAUSCH UND HÖHENEINSTEHUNG DES SPURENTELLERS

Vorsicht:

Vor Entfernung, Zusammenbau oder Höhenprüfung den Solenoid der Hilfsbremse in eingezogene Stellung bringen und darauf achten, daß die Hilfsbremse (Aufwicklung/Abwicklung) nicht den Spulenteller berührt. Sonst kann es zu einer ungenauen Abstimmung der Spulentellerhöhe oder Fehlleistung der Hilfsbremse kommen.

• Ausbau

Abwickelspulenteller

- 1. Spannband entfernen.
- 2. E-Ring(1)entfernen.
- 3. Spieleinstell-Unterlegscheibe entfernen (2).
- 4. Den adwickelspulenteller 3nach oben abheben.

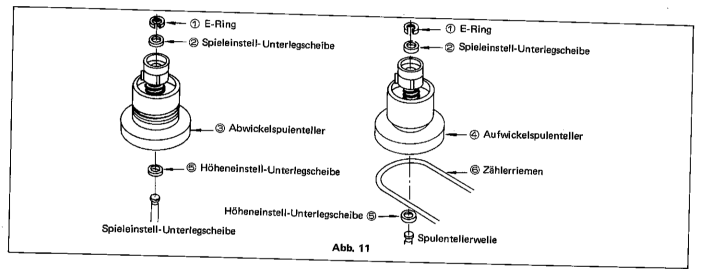
Aufwiekelspulenteller

1. Zählerriemen Dentfernen

- 2. E-Ring Dentfernen.
- 3. Spieleinstell-Unterlegscheibe @entfernen.
- 4. Aufwickelspulenteller (4) nach oben abnehmen.
- * Die Höheneinstell-Unterlegscheibe (5) entfernen und gleichzeitig reinigen.

Vorsicht:

- Bei Wiederanbringung des Spulentellers darauf achten, daß die Spulentellerhöhe abgestimmt wird.
- 2. Beim Ein- und Ausbau des Spannbandes darauf achten, daß es nicht verformt wird.
- 3. Beachten, daß der Hilfsbremshebel nicht verbogen wird.
- 4. Die Spannpol-Stellung überprüfen und einstellen.
- 5. Der Abwickelspulenteller sollte in die Verzahnung der Spulen-Rutschkupplungsplatte eingreifen. Beim Zusammenbau den Spulenteller langsam von Hand drehen.



Zusammenbau

Abwickelspulenteller

- 1. Die Spulentellerwelle reinigen und die Höheneinstell-Unterlegscheibe (5) anbringen.
- 2. Den neuen Abwickelspulenteller anbringen.
- Die Spulentellerhöhe mit der Universal-Einstellschablone und dem Spulenhöhen-Einstellwerkzeug abstimmen.
- Den neuen Abwickelspulenteller abnehmen, die Spulentellerwelle ölen und den Abwickelspulenteller wieder anbringen.
- 5. Die Spieleinstell-Unterlegscheibe ② anbringen. (Das Spiel des Spulentellers sollte in Wellenrichtung 0,1 0,5 mm betragen.)
- 6. Den E-Ring(Danbringen.
- 7. Das Spannband anbringen.

Aufwickelspulenteller:

- 1. Die Spulentellerwelle reinigen und die Höheneinstell-Unterlegscheibe Sanbringen.
- 2. Den neuen Aufwickelspulenteller anbringen.
- Die Spulentellerhöhe mit der Universal-Einstellschablone und dem Spulenhöhen-Einstellwerkzeug abstimmen.

- 4. Den neuen Aufwickelspulenteller abnehmen, die Spulentellerwelle ölen und den Aufwickelspulenteller wieder anbringen.
- 5. Die Spieleinstell-Unterlegscheibe ② anbringen. (Das Spiel des Spulentellers sollte in Wellenrichtung 0,1-0,5 mm betragen.)
- 6. Den E-Ring(1)anbringen.
- 7. Das Spannband anbringen.

Vorsicht:

- Beim Ein- und Ausbau darauf achten, daß die Spulentellerwelle nicht durch den E-Ring und die Werkzeuge zerkratzt wird.
- Nach Einbau den VS-Bandzug entsprechend ÜBER-PRÜFUNG DES BANDZUGS BEI BILDSUCHLAUF-RÜCKWÄRTS (RÜCKSPULUNG & BILDSUCHLAUF) überprüfen.
- Der Aufwickelspulenteller sollte in die Verzahnung der Spulen-Rutschkupplungsplatte eingreifen. Beim Zusammenbau die Spule langsam von Hand drehen.

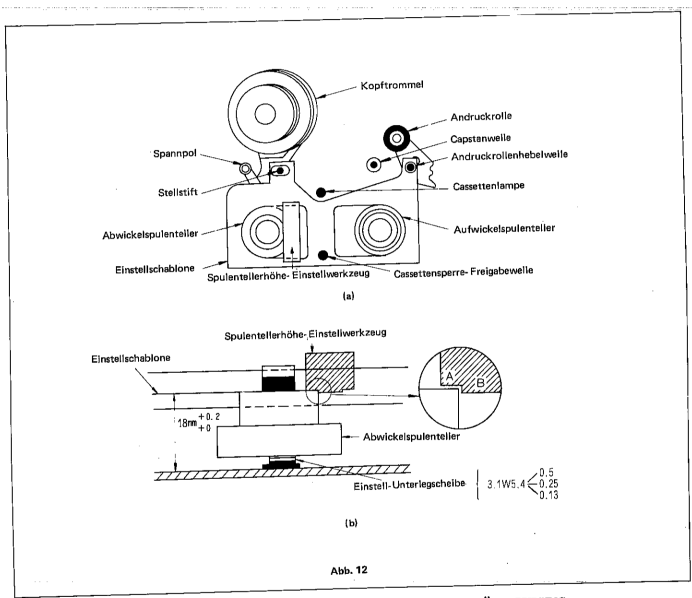
ÜBERPRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER HÖHE

- 1. Das Cassettengehäuse entfernen und die Einstellschablone wie in Abb. 12- (a) gezeigt in den Mechanismus einsetzen. Darauf achten, daß die Schablone die Kopftrommel nicht berührt.
- 2. Mit dem Einstellwerkzeug für die Spulentellerhöher überprüfen, ob die Oberseite des Spulentellers niedriger als A oder höher als B ist (siehe Abb. 12-(b)) Falls die

Höhe nicht korrekt ist, die Abstimmung mit den Höheneistell-Unterlegscheiben vornehmen. Das vertikale Spiel sollte am Ende $0,1 \sim 0,5$ mm betragen.

Vorsicht:

Nach austausch der Spulenteller stets die Höhe überprüfen und abstimmen.

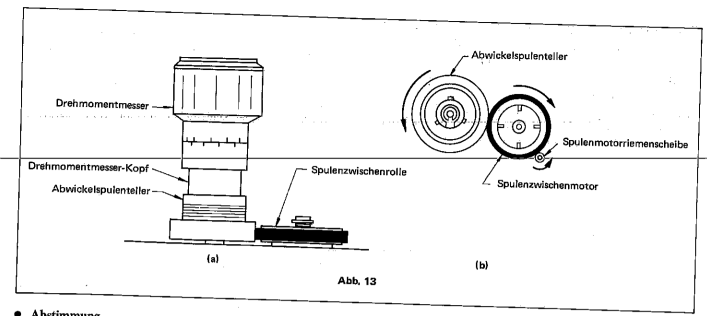


PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DES DREHMOMENTS BEI SCHNELLVORLAUF/RÜCKSPULUNG

Vorsichtsmaßnahmen:

- 1. Für die Spannungsquelle einen Netzadapter verwenden.
- 2. Beim Anbringen des Drehmomentmessers auf dem Spulenteller sollte darauf geachten werden, das bei der Spulenteller-Drehung durch Drücken der Schnellvorlauftaste der Drehmomentmesser nicht weggeschleudert
- 3. Es sollte für die Überprüfung keine Videocassette eingelegt werden.
- Prüfung
- 1. Nach Entfernung des Cassettengehäuses den Cassetten-Abwärts-Schalter mit dem Abwärtsschalter-Einstellwerk-

- zeug einschalten. (Dies kann ohne Entfernung des Cassettengehäuses überprüft werden.)
- 2. Dann den Drehmomentmesser auf dem Aufwickelspulenteller anbringen und die Schnellvorlauftaste drücken.
- 3. Dann den Drehmomentmesser für einen festeren Drehmoment von Hand langsam drehen (1 Drehung alle $2\sim3$ Sekunden). Wenn ein Drehmoment von $800\,\mathrm{g}$ -cm erreicht worden ist, überprüfen, ob zwischen der Spulenzwischenrolle und der Spulenmotorriemenscheibe oder dem Aufwickelspulenteller Spiel vorhanden ist.



Abstimmung

Wenn das Schnellvorlauf-Drehmoment den vorgeschriebenen Wert nicht erreicht, die Spulenmotorriemenscheibe, Spulenzwischenrolle und den Aufwickelspulen-

teller mit einem Reinigungsmittel reinigen und das Drehmoment erneut überprüfen.

PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DES AUFWICKEL-DREHMOMENTS FÜR RÜCKSPULUNG

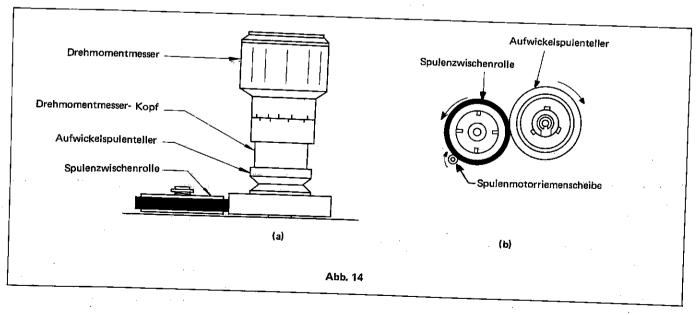
Vorsichtsmaßnahmen:

- 1. Für die Spannungsquelle einen Netzadapter verwenden.
- 2. Beim Anbringen des Drehmomentmessers auf dem Spulenteller sollte darauf geachtet werden, daß bei der Spulenteller-Drehung durch Drücken der Rückspultaste der Drehmomentmesser nicht weggeschleudert wird.
- 3. Es sollte bei der Überprüfung keine Videocassette eingelegt werden.

Prüfung

1. Das Cassettengehäuse entfernen. Den Cassetten-Abwärts-Schalterschablone mit Klebeband gedrückt halten.

- 2. Dann den Drehmomentmesser auf dem Abwickelspulenteller anbringen und die Rückspultaste drücken.
- 3. Dann den Drehmomentmesser für einen festeren Drehmoment von Hend langsam drehen (1 Drehung alle 2 - 3 Sekunden). Wenn ein Drehmoment von 800 g-cm erreicht worden ist, überprüfen, ob zwischen der Spulenzwischenrolle und der Spulenmotorriemenscheibe oder dem Abwickelspulenteller Spiel vorhanden.



PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DES AUFWICKEL DREHMOMENTS BEI REC-BETRIEB

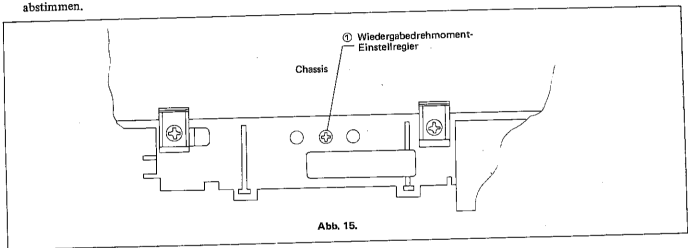
Prüfung

- 1. Das Cassettegehäuse entfernen und den Cassetten-Abwärtsßschalterschablone mit Klebeband gedrückt halten.
- 2. Den Drehmomentmesser auf der Aufwickelspule anbringen. Dann den Drehmomentmesser alle 6 Sekunden einmal in Uhrzeigerrichtung drehen, um zu überprüfen, ob das Drehmoment in einem Bereich von 160 ~ 190 g-cm liegt.

Vorsicht:

- 1. Als Spannungsquelle einen Netzadapter verwenden.
- 2. Aufground der Schwankungen des Motordrehmoments varriert das Aufwickeldrehmoment. Den Meßpunk des variierenden Drehmoments auf den angegebenen Bereich

- Abstimmung (siehe Abb. 15)
- 1. Wenn das Aufwickeldrehmoment während Wiedergabe nicht angegeben ist, die Abstimmung mit einem Regelwiderstand ausführen.
- 2. Auf Aufnahme einstellen und das Aufwickeldrehmoment mit Wiedergabedrehmoment-Einstellregler 1 abstimmen.
- 3. Nach der Abstimmung überprüfen, ob das Aufwickeldrehmoment im angegegbenen Bereich bei REC-Betrieb liegt.



PRÜFUNG DES BANDZUGS BEIM BILDSUCHLAUF IN VORWÄRTSRICHTUNG (SCHNELLVORLAUF & BILDSUCHLAUF)

Vorsicht:

- 1. Als Spannungsquelle einen Netzadapter verwenden,
- 2. Die Abstimmung und Prüfung des Bandzugs beim Bildsuchlauf in Vorwärtsrichtung nach Einstellung des Spannarms vernehmen.
- 3. Den Drehmomentmesser fest auf dem Spulenteller anbringen. Wenn er nicht fest angebracht wird, kann kein korrektes Meßergebnis erzielt werden.
- 4. Wenn der Bandzug beim Vorwärts-Blidsuchlauf weniger als 20 g-cm beträgt, die Hilfsbremsenfeder abstimmen. Dann den Bandzug erneut überprüfen.

Prüfung

- 1. Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen. (Dies kann ohne Entfernung des Cassettengehäuses geschehen.)
- 2. Die Wiedergabetaste drücken.
- 3. Durch Drücken der Schnellvorlauf- & Videosuchlauftaste auf Vorwärts-Bildsuchlauf einstellen und überprüfen, ob die Hilfsbremse auf den Abwickelspulenteller wirkt.
- 4. Den Drehmomentmesser auf dem Abwickelspulenteller anbringen. Dann den Drehmomentmesser langsam von Hand drehen (1 Drehung alle 2 - 3 Sekunden) und prüfen, ob die Ablesung unter 20g-cm liegt.

PRÜFUNG DER ANDRUCKKRAFT DER ANDRUCKROLLE

PRÜFUNG DES BANDZUGS BEIM BILDSUCHLAUF IN RÜCKWÄRTSRICHTUNG. (RÜCKSPULUNG & BILDSUCHLAUF)

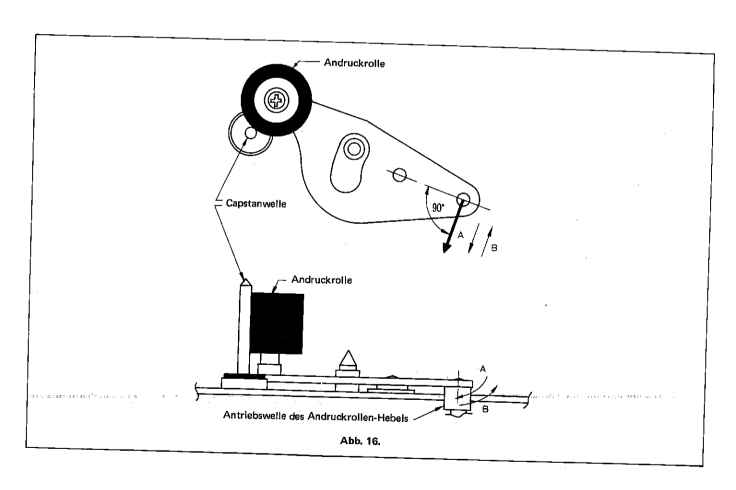
Versicht:

- 1. Als Spannungsquelle einen Netzadapter verwenden.
- Den Drehmomentmesser fest auf dem spulenteller anbringen. Wenn er nicht fest angebracht wird, kann kein korrektes Meßergebnis erzielt werden.

Prüfung

- 1. Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen. (Dies kann ohne Entfernung des Cassettengehäuses geschehen.)
- 2. Die Wiedergabetaste drücken.
- 3. Durch Drücken der Rückspultaste auf Rückwärts-Bildsuchlauf einstellen.
- 4. Den Drehmomenmesser auf dem Aufwickelspulenteller anbringen. Dann den Drehmomentmesser langsam von Hand drehen (1 Drehung alle 2 3 Sekunden) und prüfen, ob die Ablesung unter 20 g-cm liegt.

- Des Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen.
- 2. Die Wiedergabetaste drücken.
- 3. Die Andruckrolle durch Ziehen in Richtung A von der Capstanwelle lösen.
- 4. Dann die Andruckrolle loslassen (in Richtung B) und die Kraft der Andruckrolle messen, die sie beim Kontakt mit der Capstanwelle ausübt. (Die Zugkraft der Antriebswelle des Andruckrollenhebels mit einer Federwage messen.)
- Überprüfen, ob die Ablesung zwischen 1900 und 2740g liegt.



PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DES SPAITS ZWISCHEN CAPSTANWELLE UND ANDRUCKRCLLE BEI AUFNAHMEPAUSE

• Prüfung

Als Spannungsquelle einen Metzadapter verwenden.

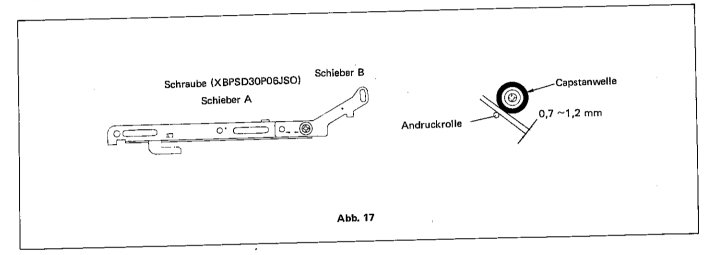
- 1. Das Cassettengehäuse entfernen.
- 2. Zum Einschalten des Cassetten-Abwärts-Schalters das Einstellwerkzeug einführen.
- 3. Die Aufnahmetaste drücken.
- 4. Die Pausentaste drücken.
- In diesem Zustand überprüfen, ob der Abstand zwischen Andruckrolle und Capstanwelle 0,7 – 1,2 mm beträgt.

Hinweis:

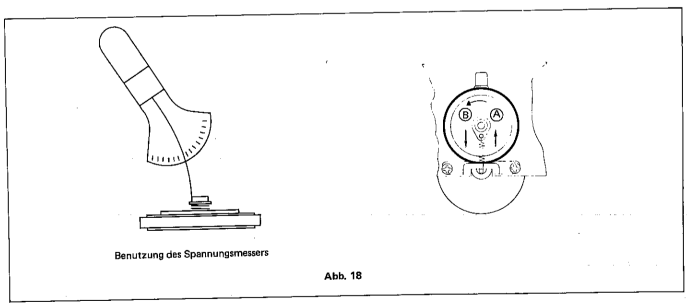
Aufgrund der Assembly edit Vorrichtung dauert es $2 \sim 3$ Sekunden bis auf Pause geschaltet wird.

• Einstellung

 Wenn der Abstand zwischen Andruckrolle und Capstanwelle nicht korrekt ist, die Befestigungschraube (XBPSD30P06JSO) des Schiebers A und B lösen und die Schraube (SBPSD30P06JSO) auftragen.



7-16 PRÜFUNG DES SPULENZWISCHENROLLENDRUCKS



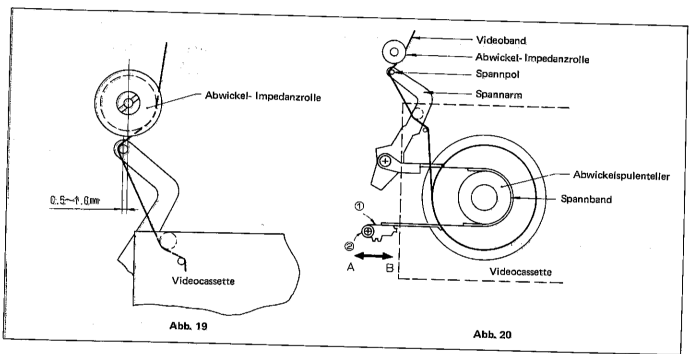
- 1. Das Cassettengehäuse entfernen.
- 2. Die Spulenzwischenrolle in die Mitte bewegen (Siehe Abb. 10).
- Die Spulenzwischerolle von der Motorriemenscheibe lösen, indem die Spulenzwischenrolle mit dem Spannungsmesser eine Ablesung von 120 ~ 170g aufweist, wenn die Spulenzwischenrolle-den-Spulenmotor berührt.
- 4. Dann die Spulenzwischenrolle in Richtung (B) langsam zurückgehen lassen und prüfen, ob der Spannungsmesser eine Ablesung von 120 ~ 170g aufweist, wenn die Spulenzwischenrolle den Spulenmotor berührt.

PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER SPANNPOLPOSITION

Prüfung

Vorsieht:

- 1. Als Spannungsquelle einen Netzadapter verwenden.
- 2. Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeung für den Cassetten-Abwärts Schalter zum Einschalten des Schalters einführen.
- 3. Eine Videocassette einlegen und die Wiedergabetaste drücken.
- 4. Die Ladung beginnt, wenn die Polbasen A und B das Band aus der Cassette ziehen und der Spannpol sich gleichzeitig nach links bewegt. In diesem Zustand die Position des Spannpols überprüfen.
- Überprüfen, ob die Mitte des Spannpols sich am Bandente (E-180) 0,5 1, 0 mm links von der Mitte des Abwickel-Impedanzrolle befindet.
- Überprüfen, ob sich das Band am Flansch der Abwickel-Impedanz rolle kräuselt oder über den Flansch läuft.
- 7. Überprüfen, ob sich das Spannband während Bildsuchlauf vom Spulenteller löst.



Abstimmung

- 1. Wenn der Abstand zwischen Spannpol und Abwickel-Impedanzrolle, gemessen an deren Mittelpunkten, geringer als 0,5mm ist, den Spannband-Einstellwinkel@in B-Richtung bewegen und dann die Schraube@anziehen (Siehe Abb. 20).
- 2. Wenn der Abstand zwischen Spannpol und Abwickel-Impedanzrolle, gemessen anderen Mittelpunkten, größ ber als 1,0 mm ist, den Spannband-Einstellwinkel 1 in A Richtung bewegen und dann die Schraube(2) anziehen (Siehe Abb. 20):

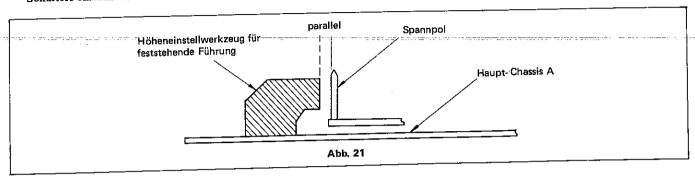
Versicht:

- 1. Nach der Abstimmung Siegellack auf die Schraube auftragen.
- 2. Die Schraube nicht zu fest anziehen, sonst werden die Gewinde des Chassis beschädigt.

PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER VERTIKALEN SPANNPOLPOSITION

• Prüfung

- 1. Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen.
- 2. Das Höheneinstellwerkzeug für die feststehende Führung wie in Abb. 21 gezeigt anbringen.
- 3. Die vertikale Ausrichtung des Spannpols überprüfen.



PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DES BANDZUGS WÄHREND AUFNAHME UND WIEDERGABE

Prüfung

Vorsicht:

1. Als Spannungsquelle einen Netzadapter verwenden.

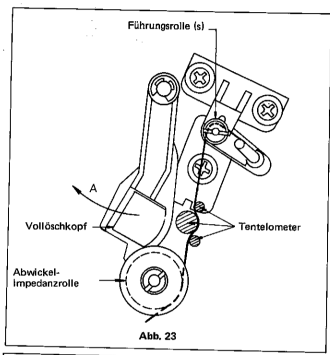
MET EINER BANDZUG-MESSCASSETTE

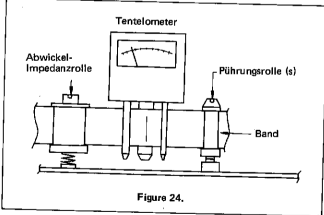
- Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen. (Dies kann ohne Entfernung des Cassettengehäuses geschehen.)
- 2. Die Bandzug-Meß cassette einlegen.

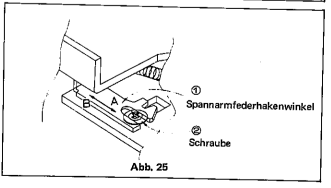
MIT EINEM TENTELOMETER (WINKELMESSER)

- Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen.
- 2. Eine E-180-Cassette einlegen, bei der das Band schon ein wenig vorgespult ist.
- 3. Die Wiedergabetaste drücken.
- Den Vollöschkopf (FE) in Pfeilrichtung A (siehe Abb. 23) ziehen und das Tentelometer anbringen (siehe Abb. 23 und 24). Überprüfen, ob der Bandzug 23 28g beträgt.
- Überprüfen, ob das Band fest gespannt ist und die Kanten am Bandanfang und -ende nicht beschädigt sind.

- Die Wiedergabetaste drücken. Überprüfen, ob der Bandzug bei Wiedergabe 50~75 g-cm beträgt (durch Ablesung der Anzeigennadel des Bandzug-Meß bandes).
- 4. Überprüfen, ob das Videoband um die feststehende Führung läuft.
- 5. Üherprüfen, ob das Band fest gespannt ist und die Kanten am Bandanfang und -ende nicht beschädigt sind.







Vorsicht:

- Beachten, daß das Tentelometer nicht die Bandwege berührt, wie z.B. den FE-Kopf und die Kopftrommel.
- Wenn ein Bandzug-Meßband verwendet wird, das Testband im Voraus mit dem Tentelometer zu kalibrieren.

Abstimmung

- Wenn der Bandzug stark länger (weniger als 23 –28 g)ist, den Federhaken in Richtung A (siehe Abb. 15) bewegen und den Bandzug erneut prüfen.
- Wenn der Bandzug zu schwach ist (mehr als 23 28 g), den Federhaken in Richtung B (siehe Abb. 15) bewegen und den Bandzug erneut prüfen.
- 3. Nach Entfernung des Spannarmfederhakens überprüfen, ob der Bandzug dem angegebenen Wert entspricht. Dann die Schraube 2 festzichen.

PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER HILFSBREMSEN

Prüfung

- 1. Überprüfen, ob der Abstand zwischen Aufwickelspulenteller und der Aufwickel-Hilfsbremse 0,6 ± 0,1 mm beträgt, wobei sich der Hilfsbremsen-Solenoid in Haltestellung befindet.
- 2. Dann überprüfen, ob zwischen dem Abwickelspulenteller und der Abwickel-Hilfsbremse Spiel vorhanden ist.

Abstimmung

- 1. Die Befestigungsschrauben des Hilfsbremsen-Solenoid ein wenig lösen, damit sich der Solenoid in die Pfeilrichtungen A und B bewegt.
- 2. Den Hilfsbremsen-Solenoid in Haltestellung bringen.
- 3. Den Hilfsbremsen-Solenoid in die Pfeilrichtungen A und A bewegen und abstimmen, damit der Abstand zwischen Aufwickelspulenteller und Aufwickel-Hilfsbremse 0,6 ± 0,1 mm geträgt.
- 4. Nah abstimmung Schraube festziehen und Schraubenverriegelung anbringen. Dann überprüfen, ob zwischen Abwickelspulenteller und Abwickel-Hilfsbremse Spiel vorhanden ist.

Vorsicht:

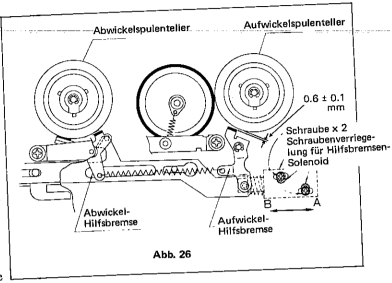
- 1. Nach Abstimmung die Bremsenbewegung überprüfen.
- 2. Für die Befestigung des Hilfsbremsen-Solenoid nur die vorgeschriebenen Schrauben verwenden. Sonst werden die Schraubengewinde und Spulen beschädigt.

PRÜFUNG DES SPULENBREMSEN-DREHMOMENTS

1. Prüfung der mittleren Bremskraft, Abwickelseite.

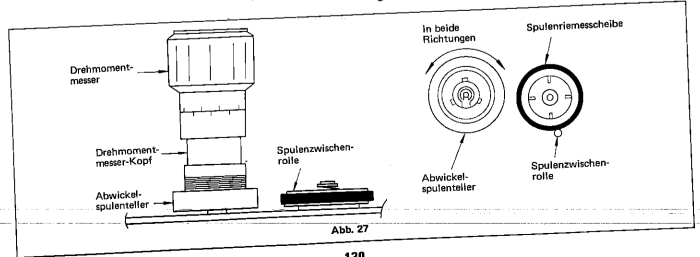
Versicht:

- 1. Vor Prüfung der starken Bremskraft die mittlere Bremskraft orufen.
- 2. Messung 10 Sekunden nach Anschluß des Netzadapter-Kabels vornehmen und Kurzschlußdraht entfernen.
- 3. Das mittlere Bremsdrehmoment der Abwickelseite durch Rotation im Uhrzeigersinn und Gegenuhrzeigersinn prüfen.
- 4. Das mittlere Bremsdrehmoment der Abwickelseite sollte mehr als 100 g-cm betragen, d.h. weniger als die Hälfte des starken Bremsdrehmoments der Aufwickelseite.



Prüfung

- 1. Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen.
- 2. Das Netzadapterkabel abtrennen und den Schaltdraht 33 (AT 9V) der mechanischen Schalttafel sowie den Stift Nr. 2 des IC803-Anschlusses kurzschließen.
- Spulenzwischenrolle vom Abwickelspulenteller trennen und einen Drehmomentmesser anbringen.
- 4. Das Netzadapterkabel anschließen und sofort danach die Hilfsbremse per Hand vom Spulenteller trennen.
- 5. Dann den Drehmomentmesser langsam drehen (1 Drehung alle 2 — 3 Sekunden) und prüfen, ob das mittlere Bremsdrehmoment der Abwickelseite größber als 100 g-cm ist.



2. Prüfung des mittleren Bremsdrehmoments, Aufwickelseite

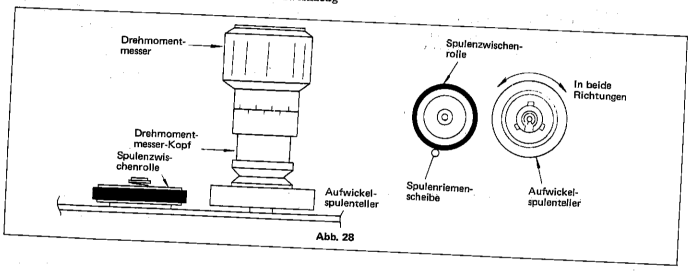
Vorsicht:

- Vor Prüfung der starken Bremskraft die mittlere Bremskraft prüfen.
- Messung 10 Sekunden nach Anschluß des Netzadapterkabels vornehmen und den Kurzschlußdraht entfernen.
- Das mittlere Bremsdrehmoment der Aufwickelseite durch Rotation im Uhrzeigersinn und Gegenuhrzeigersinn prüfen.
- 4. Das mittlere Bremsdrehmoment der Aufwickelseite sollte mehr als 100 g-cm betragen, d.h. weniger als die Hälfte dees starken Bremsdrehmoments der Abwickelseite.

• Prüfung

1. Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug

- für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen.
- Das Netzadapterkabel abtrennen und den Schaltdraht
 (AT 9V) der mechanischen Schalttafel sowie den Stift Nr. 5 der IC803 kurzschließen.
- 3. Die Spulenzwischenrolle vom Aufwickelspulentelle trennen und einen Drehmomentmesser anbringen.
- Das Netzadapterkabel anschließen und sofort danach die Hilfsbremse per Hand vom Spulenteller trennen.
- Dann den Drehmomentmesser langsam drehen (1 Drehung alle 2 – 3 Sekunden und prüfen, ob das mittlere Bremsdrehmoment der Aufwickelseite größer als 100 g-cm ist.



3. Prüfung der starken Bremskraft, Abwickelseite

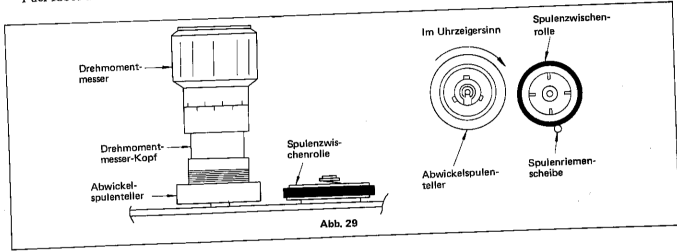
Vorsicht:

- 1. Messung 10 Sekunden nach Anschluß des Netzadapterkabels vornehmen und den Kurzschlußdraht entfernen.
- 2. Vor Prüfung der starken zuerst mittlere Bremskraft prüfen.

Prüfung

- 1. Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeug für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen.
- 2. Das Netzadapterkabel abtrennen und den Schaltdraht 33 (AT 9V) der mechanischen Schaltplatte sowie den Stift 1 der IC803 kurzschließen.

- 3. Dann die Spulenzwischenrolle vom Abwickelspulenteller trennen und einen Drehmomentmesser anbringen.
- 4. Das Netzadapterkabel anschließen und sofort danach die Hiflsbremse per Hand vom Spulenteller trennen.
- 5. Dann den Drehmomentmesser langsam im Uhrzeigersinn drehen (1 Drehung alle 2-3 Sekunden) und prüfen, ob das starke Bremsdrehmoment mehr als 300 g-cm beträgt, d.h. um das Doppelte größer ist als das mittlere Bremsdrehmoment der Aufwickelseite



Vorsicht:

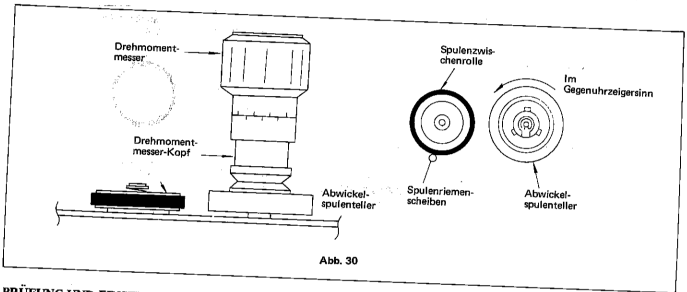
- 1. Messung 10 Sekunden nach Anschluß des Netzadapterkabels vornehmen und den Kurzschlußdraht entfernen.
- 2. Vor Prüfung der starken Bremskraft zuerst die mittlere Bremskraft prüfen.

Prüfung

- Das Cassettengehäuse entfernen und das Einstellwerkzeung für den Cassetten-Abwärts-Schalter zum Einschalten des Schalters einführen.
- Das Netzadapterkabel abtrennen und den Schaltdraht
 (AT 9V) der mechanischen Schalttafel sowie den Stift Nr. 4 der IC803 kurzschließen.
- 3. Dann die Spulenzwischenrolle vom Aufwickelspulenteller trennen und einen Drehmomentmesser anbringen.

Same to the state of the same

- 4. Das Netzadapterkabel anschließen und sofort danach die Hilfsbremse per Hand vom Spulenteller trennen.
- 5. Dann den Drehmomentmesser langsam im Gegenuhrzeigersinn drehen (1 Drehung alle 2 3 Sekunden) und prüfen, ob das starke Bremsdrehmoment der Aufwickelseite mehr als 300 g-cm betragt, d.h. das Doppelte der mittleren Bremskraft der Abwickelseite beträgt.

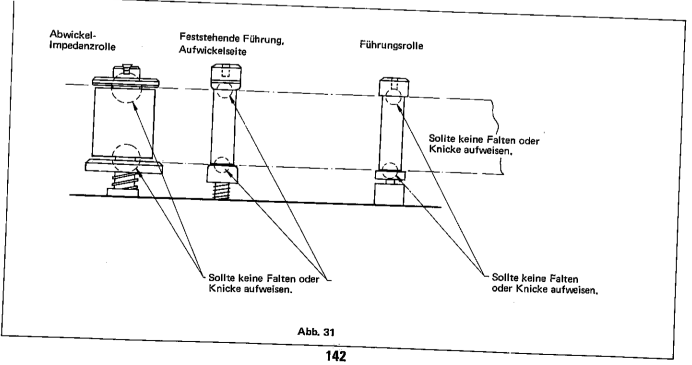


PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER FESTSTEHENDEN FÜHRUNG DER ABWICKELIMPEDANZROLLE

Prüfung

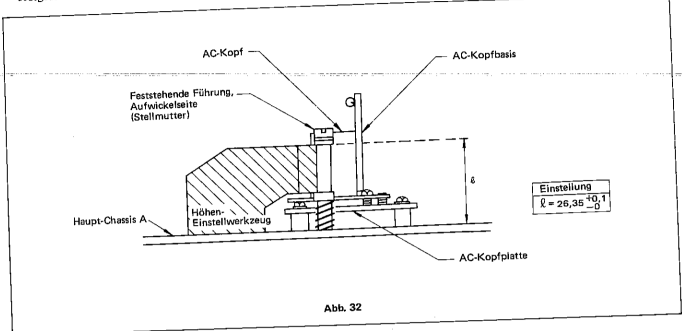
1. Wenn das Videoband läuft, überprufen, ob das Band an

dessen Rändern Falten oder Knicke aufweist (siehe Abb. 31).



Abstimmung

Folgende Abstimmung nur durchführen, wenn eine Fehleinstellung der Abwickel-Impedanzrolle effektiv festgestellt wurde.



- 1. Das Höhen-Einstellwerkzeug auf dem Haupt-Chassis A anbringen (siehe Abb. 32).
- 2. Die Stellmutter auf der Oberseite der feststehenden Führung und die Abwickel-Impedanzrolle langsam drehen, bis die erforderliche Einstellung ($\ell = 26.35^{+0.1}_{-0.1}$) erzielt ist.

Vorsicht:

- 1. Nach Einstellung durch Probelauf eines Bandes erneut prüfen.
- 2. Nach der Einstellung den Bandlauf und die Führengsrolle (Abwicklung/Aufwicklung) abstimmen. Dann die Höhe der feststehenden Führung der Abwicklungs-Impedanzrolle wie Abb. 31 gezeigt überprüfen.
- Nach der Einstellung die Stellmutter nicht mehr verändern.

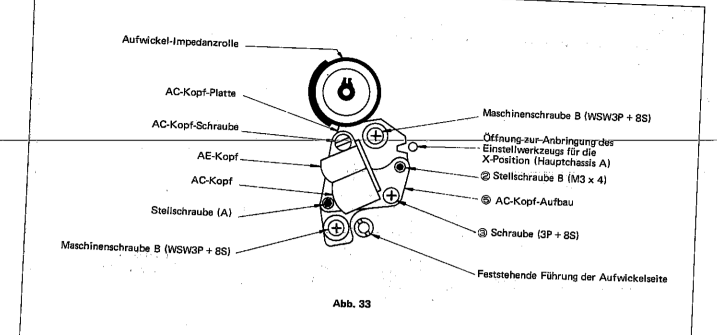
AUSTAUSCH DES AC-KOPFES (siehe Abb. 34)

Vorsicht:

1. Nach Austausch den Bandlauf abstimmen. Während des Austausches niemals die Kopfoberfläche mit der Hand berühren. (markiert durch Pfeile in Abb. 34)

Austausch

- 1. Die Leitungen der AC-Kopfplatte ablöten und abtrennen.
- 2. Die beiden Stellschrauben 2 mit einem Sechskanschlüssel lösen.
- 3. Schraube (3 (3P + 8S) mit einem Schraubenzieher entfernen.
- 4. Die AC-Kopf-Schraube (4) mit einem Schraubenzieher entfernen. Darauf achten, daß die AC-Kopf-Schraube zusammen mit der Feder (6) angebracht wird.
- 5. Die an der AC-Kopfeinheit (5) befestigte AC-Kopf-Platte
- 6. Die gesamte AC-Kopfeinheit Saustauschen.



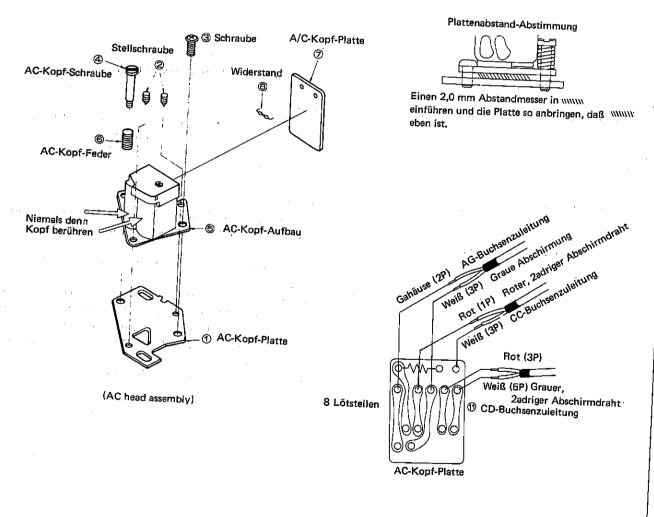
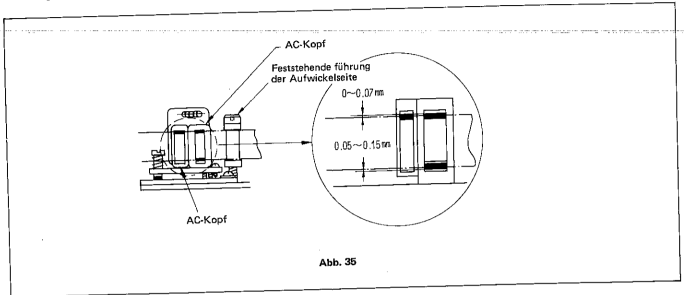


Abb. 34

PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER HÖHE UND NEIG-UNG DES AC-KOPFES

Prüfung

- 1. Eine E-180 Cassette einlegen und das Gerät auf Wiedergabe stellen.
- 2. Überprüfen, ob sich das Band am Flansch der festste-
- henden Führung der Aufwickelseite Kräuselt.
- 3. Prüfen, ob der AC-Kopf die in Abb. 35 gezeigte Höhe und Neigung zum Band aufweist.



Abstimmung

- 1. Wenn der Bandlauf nicht einwandfrei ist, folgende Einstellung vornehmen (siehe Abb. 34 und 35).
 - 1) Eine E-180 Cassetten einlegen und Bandlauf bei Wiedergabe überprüfen.
 - 2) Überprüfen, ob das Band glatt und sauber durchläuft und auf dem Weg von der Führungsrolle zur Aufwickel-Impedanz rolle, von der Aufwickel-Impedanzrolle zur festetehenden Führung und von der festehenden Führung zur Capstanwelle flach und unverzogen bleibt.
 - 3) Wenn es zu einer Fehlausrichtung des Bandes zwischen dem AC-Kopf und der feststehenden Führung der Aufwickelseite kommt, können keine einwandfreien Bilder erzielt werden. Deshalb überprüfen, ob das Band über den Flansch der feststehenden Aufwickelseiten-Führung läuft oder Bandfalten entstehen,
 - 4) Wenn eine Einstellung erforderlich ist, die Abstimmung mit den -A- (2) und -B-Schrauben (2) durchführen. Die Schrauben leicht festziehen.
 - Hinweis: Die Stellung der festehenden Aufwickelseiten-Führung nicht verändern.
 - 5) Die Höhe des AC-Kopfes zum Band wie in Abb. 35 gezeigt überprüfen.
- 2. Wenn das Band einwandfrei um den AC-Kopf läuft und die Grobeinstellung der Höhe ausgeführt worden ist, die Kopfhöhe und den Azimut abstimmen.
 - 1) Das AUDIO-Signal (1 kHz) des Ausrichtungsbandes wiedergeben (das Bild besteht aus Farbbalken) und die Wellenform mittels eines Oszolloscops an TP-601 (GND: TP-602) der Y/C-Audioplatte messen.

- 2) Die Stellschrauben -A (2) und -B (2) sowie die Schraube (3) so abstimmen, daß der maximalte Pegel erhalten wird, und später der Pegel bei Absinken der Pegeländerungen auf ein Minimum maximal ist.
- 3) Das AUDIO-Signal (7 kHz) des Ausrichtungsbandes wiedergeben (Das Bild enthält abgestufte Wellen.) und die Wellenform mittels eines Oszilloskops an TP-601 (GND: TP-602) der Y/C-Audioplatte messen.
- 4) Den AUDIO-Ausgangspegel mit den Azimut-Einstellschrauben (3) (3P + 8S) auf maximalen Pegel einstellen.
- 5) Dann erneut den Bandlauf überprüfen.

BANDLAUF-ABSTIMMUNG

- 1. Die Spulentellerhöhen mit der Einstellschablone und dem Höhen-Einstellwerkzeug prüfen und abstimmen.
- 2. Die Höhe der Abwickel-Impedanzrolle und der feststehenden Führung mit dem Höhen-Einstellwerkzeug für die festehenden Führung prüfen und abstimmen (Siehe PRÜFUNG DES SPULENBREMSEN-DREHMOMENTS.)
- 3. Die Position und vertikale Ausrichtung des Spannpols mit dem Einstellwerkzeug für die Spannpol-Position prüfen und abstimmen (Siehe PRÜFUNG UND ABSTIM-MUNG DER POSITION & VERTIKALEN AUSRICH-TUNG DES SPANNPOLS.)
- Band für Grobeinstellung abspielen (siehe AUSTAUSOH DER OBEREN KOPFTROMMEL) und die Führungsrollenhöhe mittels des mitgelieferten Schraubenziehers grob einstellen, so daß die Kante der Bandunterseite mit der Kopftrommelführung ausgerichtet ist. Dann überprüfen, ob sich das Band am Flansch der Aufwickel- und Abwickel-Führungsrolle kräuselt.

- 5. Das Testband wiedergeben (siehe AUSTAUSCH DER OBEREN KOPFTROMMEL) und die Höhe der Führungsrolle so abstimmen, das die Hüllkurve linear ist und bei Einstellung des Spurlagereglers nicht beeinträchtigt wird. Ebenfalls den Schaltpunkt auf 6,5 + 0,5H einstellen.
- 6. Neigung, Höhe und Azimut des AD-Kopfes abstimmen (siehe AUSTAUSCH DES A/C-KOPFES).
- 7. Den Spurlageregler in die vorgegebene Stellung drehen und die beiden Maschinenschrauben B (WSW3P + 8S)

 (siehe Abb. 34) geringfügig lösen und das Einstellwerkzeug für die X-Position an den öffnungen anbringen.

 Dann die Postion des AC-Kopf so abstimmen, daß die maximalte Hüllkurve erzielt wird.
- Linearität der Hüllkurve und Klangwiedergabe mittels einer Aufnahme auf Normalcassette überprüfen.
- Nach Beendigung der Abstimmung Siegellach auf die Stellschrauben und Muttern auftragen.

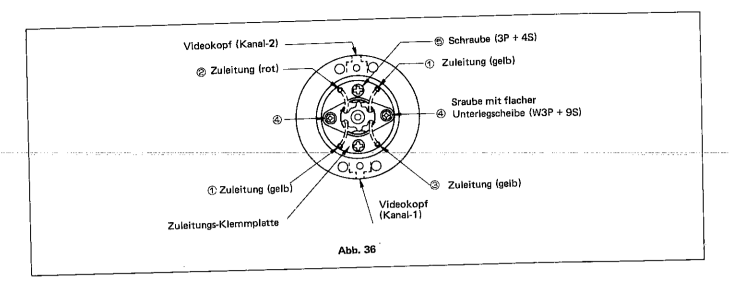
AUSTAUSCH DER OBEREN KOPFTROMMEL

Vorsicht:

 Da der Einpaßabstand des Scheiben-Außendurchmessers und der Innendurchmesser der oberen Kopftrommel im Mikron-Bereich liegt, könnte die Einpaßpräzision bei Ausbau und Einbau durch Kratzer und Staub beeinträchtigt werden. Bei der Auswechslung auf diese Punkte achten.

Austausch

- Die Befestigungsschrauben (5) (3P + 4S) mit einem Schraubenzieher entfernen.
- 2. Die Videozuleitungs-Klemmplatte 6 entfernen.
- 3. Die beiden Leitungen (1) (gelb) ablöten und entfernen.
- 4. Die Leitung@(rot) ablöten und entrfernen.
- 5. Die Leitung 3 (braun) ablöten und entfernen.
- Die beiden Befewtigungsschrauben mit flacher unterlegscheibe (W3P + 9S) mit einem Schraubenzieher entfernen.
- Die obere Kopftrommel nach oben herausziehen und gegen eine neue austauschen.



Vorsicht:

- 1. Die Trommeloberfläche niemals direkt berühren.
- 2. Niemals die Schrauben mit dem Schraubenzieher beschädigen.

Einbau

1. Die neue Trommel wie Abb. 36 einbauen und auf die korrekte Position der Zuleitungen achten.

Vorsicht:

- 1) Die gelben und braunen Zuleitungen an Kanal-1 und die roten und gelben Zuleitungen an Kanal-2 anschließen.
- 2) Die Stirnseiten und der Außendurchmesser der Scheibe sollte weder Kratzer noch Schmutz auf-
- 3) Vor Einstellung überprüfen, ob der Innendurchmesser und die Strinflächen der oberen Kopftrommel Kratzer Kratzer ober Schmutz aufweisen.
- 4) Die Trommel langsam und vorsichtig einsetzen, damit die obere Kopftrommel sich nicht gegen die Scheibe neigt.
- 5) Darauf achten, daß kein Staub oder Schmutz zwischen die Scheibe und die obere Kopftrommel
- 6) Die Schrauben langsam und äußerst vorsichtig mit dem Schraubenzieher festziehen.

- 2. Die obere Kopftrommel mit den beiden Schrauben 4 befestigen.
- 3. Die Zuleitungen (1), (2) und (3) an den korrekten Stellen anlöten.

Vorsichtig: Die Lötung sollte so kurz wie möglich dauern.

- 4. Die Videozuleitungs-Klemmplatte mit Schraube 6 anbringen.
- 5. Nach Beendigung des Austausches Bandlauf prüfen und abstimmen sowie folgende elektrische Abstimmungen
 - (1) Abstimmung des Wiedergabe-Schaltpunktes
 - (2) Abstimmung des Aufnahme-Schaltounktes
 - (3) Prüfung der Spurlage-Voreinstellung
 - (4) Prüfung der Spurlageregelung
 - (5) Kopf-Resonanz und Q prüfen.
 - (6) FM-Kanalbalance prüfen.

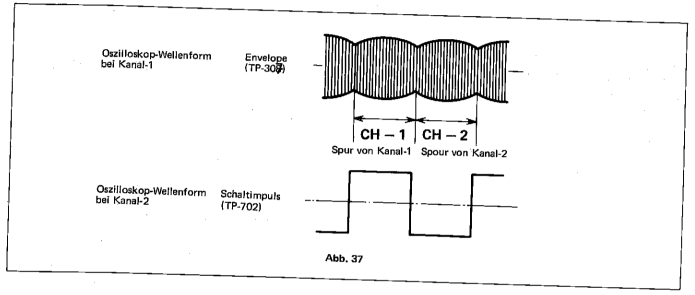
EINSTELLUNG DER PRÜFUNGSROLLE

Videoband-Einstellung

- 1. Das obere Gehäuse abnehmen.
- 2. Die Ausrichtcassette in das Cassettengehäuse einlegen.
- 3. Netzkabel, Monitorausgangskabel und Videoeingangskabel anschließen.
- Kanal 1 eines Oszilloskops an den HF-Hüllkurven-Ausgang und Kanal 2 an T und P des Schalt-Impulses anschließen.
- 5. Die Wiedergabetaste drücken.

Einstellung

- Die Führungsrollen-Stellschraube so fest wir möglich anziehen. Jedoch sollte sie sich mit dem Führungsrollen-Schrauben zieher ohne große Kraftaufwendung drehen lassen.
- 2. Die Auslösung mittels eines Schaltimpulses die Hüllkurve messen (siehe Abb. 37).
- 3. Unter Beobachtung der Hüllkurve die Führungsrollen-Höhe so abstimmen, daß das Band entlang der Trommelführung läuft. Dann ergibt sich eine Wellenform der Hüllkurve, wie sie in Abb. 37 dargestellt ist. Läuft das Band unterhalb oder oberhalb der Schrägspur-Steigungslinie entsteht einen Hüllkurven-Wellenform, wie sie in Abb. 38 dargestellt ist.



Hüllkurven-Wellenform, wenn das Videoband oberhalb der Schrägspur-Steigungsposition läuft.

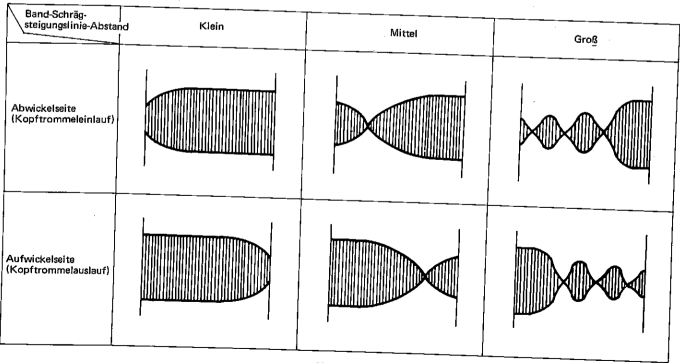
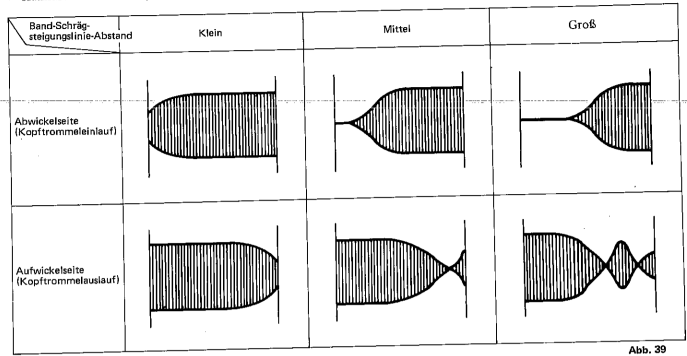
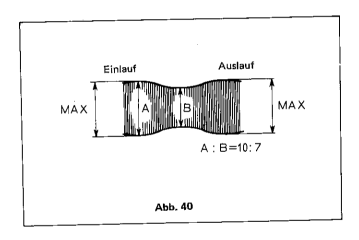


Abb. 38

Hüllkurven-Wellenform, wenn das Band unterhalb der Schrägspur-Steigungsposition läuft.



- 4. Unter Beobachtung der Hüllkurve die Führungsrollenhöhe fein-abstimmen, um eine flache Hüllkurve zu erzielen. Dann Abstimmungen vornehmen, damit die Linearität durch die Einstellung des Spurlagereglers nicht beeinträchtigt wird.
- Die Abstimmung so vornehmen (Abb. 40), daß das Verhältnis von B zu A mehr als 7/10 beträgt, auch wenn der Spurlageregler eingestellt wird und die Breite. A der HF-Wellenform abnimmt.
- 6. Dann den Wiedergabe-Schaltpunkt abstimmen (siehe entsprechenden Abschnitt unter elektrische Abstimmungen).
- 7. Farbbalken aufnehmen und wiedergeben. Prüfen, ob die Hülkurve flach ist.
- 8. Nach Abstimmung die Führungsrolle fest enziehen.
- 9. Dann erneut die HF-Hüllkurve prüfen.



AUSTAUSCH DER SPULENEINHEIT

1. Spulenmotor-Austausch

Ausbau

- 1. Die Leitungen der Spulenmotor-Anschlüsse ablöten.
- 3. Die beiden Befestigungsschrauben (Rundkopf XHPSD-30P06WSO) des Freigabewinkel-Aufbau 8012 für die Cassetten-Verriegelung entfernen und den Cassetten-verriegelungs-Freigabewinkel-abnehmen. (Ebenfalls gleichzeitig die Schieberfeder des Cassettenverriegelungs-Freigabewinkels sowie den Federhaken der Suchlauf-Hilfsbremse abnehmen.)
- 4. Die beieen Befestigungsschrauben (3(XBPSD30P06J00) des Spulenmotors entfernen. Dann den Spulenmotor an der Chassis-Unterseite halten und abnehmen. Ebenfalls die Spulenzwischenrolle (4) nach links oder rechts bewegen. Den Federhakenwinkel (9) ebenfalls abnehmen.

Vorsicht:

- 1. Bei Lötung nicht die Leitungen des Spulenmotors verwechseln.
- 2. Für die Befestigung des Spulenmotors nur die vorgeschriebenen Schrauben verwenden, sonst wird der Motor beschädigt.
- Darauch achten, daß die Federn bei Ausbau und Einbau nicht geklemmt oder verbogen werden.

• Einbau

- 1. Überprüfen, ob die Spulenzwischenrolle (4) mit dem Spulenchassis (1) und die Spulenzwischenrollenfeder mit der Spulenzwischenrolle (5) fest verbunden ist.
- 2. Den neuen Spulenmotor mit den beiden Schrauben (XBPSD30P06J00) so einbauen, daß die Spulenmotoranschlüsse und der Federhakenwinkel wie in Abb. 42 gezeigt ausgerichtet sind. Ebenfalls darauf achten, daß die Spulenmotorriemenscheibe (7) nicht beschädigt wird. (Wenn längere Schrauben verwendet werden, wird der Motor beschädigt.)
- 3. Dann die Spulenzwischenrollen-Druckfeder (5) mit dem Federhakenwinkel (9) verbinden.
- 4. Die Zuleitungen an die Spulenmotoranschlüsse anlöten.
- Die Spulenmotorriemenscheibe, Spulenzwischenrolle, den Abwickel-und Aufwickelspulenteller mit dem vorgeschriebenen Reinigungsmittel reinigen.
- Den Halter für den Cassetten-Abwärts-Schalter nach rechts bewegen und mit den beiden Schrauben (XHPSD-30P10WSO) befestigen.
 - Dann den Schieberfeder (MSPRT0140GEFJ) und den Video-Bildsuch-Unterbreinenfe der (MSPRT0149GEFJ) inhaken.
- 7. Drehmoment während Schnellvorlauf und Rückspulung prüfen. (Siehe jeweils PRÜFUNG UND EINSTELLUNG FÜR SCHNELLVORLAUF/RÜCKSPULUNGS-DREHMOMENT bzw. AUFWICKLUNGS/RÜCK-SPULUNGSDREHMOMENT.) Drehmoment während Wiedergabe prüfen und abstimmen (siehe PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DES AUFWICKEL-DREHMOMENTS).

2. Austausch des Spulenzwischenrolle

Vorsicht:

 Die Spulenzwischenrolle kann ohne Ablötung der Motorzuleitungen ausgewechselt werden. Jedoch dabei darauf achten, daß weder die Spulenmotor-Bremsleitungen, der Spulenmotor noch die Spulenmotorriemenscheibe beschädigt werden, indem der Spulenmotor oder die Spulenmotorriemensheibe andere Teile berühren.

Ausbau

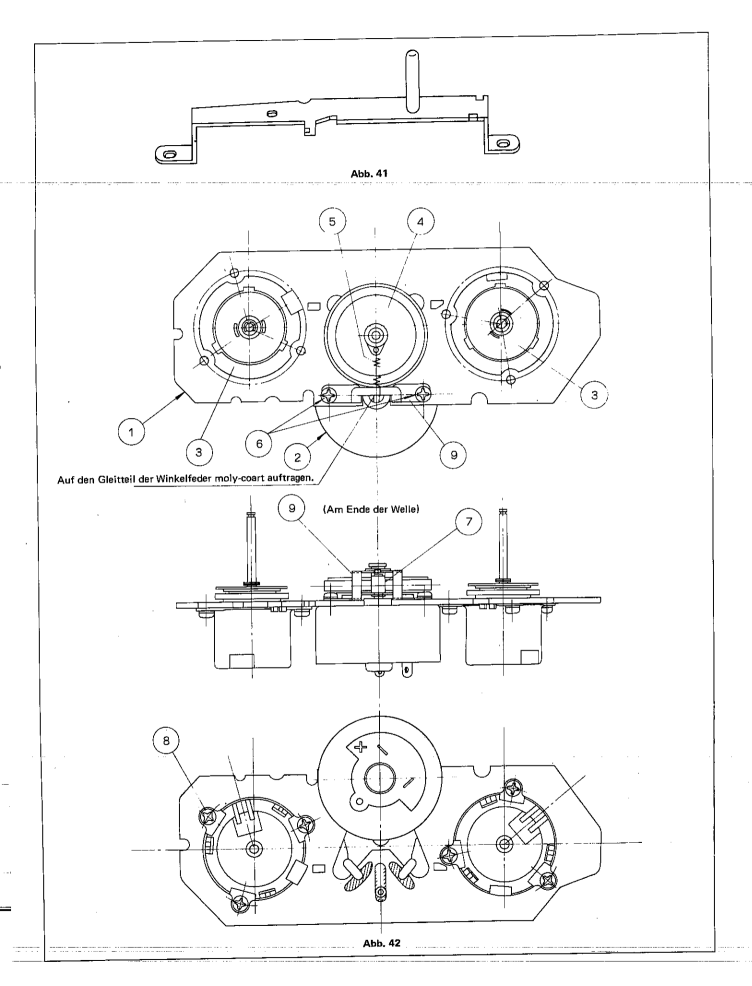
- 1. Den Spulenmotor entsprechend des in Schritt erklärten Verfahrens entfernen.
- 2. Die Spulenzwischenrolle wie in Abb. 44 gezeigt zur Mitte des Spulenchassis bewegen und geringfügig in Richtung auf den Spulenmotor ziehen. Dann löst sich die Spulenzwischenrolle.
- 3. Die in der Spulenzwischenrolle eingehakte Spulenzwischenrollen-Druckfeder Sentfernen.

Vorischt:

- Darauf achten, daß die Spulenzwischenrollenfeder nicht verbogen wird.
- Wenn die Spulenmotorleitungen nicht letfernt werden, braucht Schritt 3 des Verfahrens 1 nicht durchgeführt werden.
- Wenn nur die Spulenzwischenrolle ausgewechselt wurde, den Drehmoment wie in Schritt 7, Verfahren 1 in allen Betriebsarten überprüfen.

Einbau

- Die Spulenzwischenrollen-Druckfeder in die Spulenzwischenrolle inhaken. Dann das Spulenchassis und die Spulenzwischenrolle zusammenbauen.
- 2. Die Spulenzwischenrolle nach links oder rechts bewegen.
- 3. Den Spulenmotor entsprechend des Einbauverfahrens 1 einbauen.



3. Austausch der Bremse

Vorsicht:

- Nach Austausch der Bremse Spulentellerhöhe und Bandzug bei Bildsuchlauf und Schnellvorlauf pr
 üfen.
- Für Ausbau und einbau des Spulentellers die Vorsichtsmaßnahmen und PRÜFUNG UND EINSTELLUNG DER HÖHE beachten.
- 3. Zur Befestigung der Bremse nur die vorgeschriebenen Schrauben verwenden.
- Ausbau (Das folgende Verfahren jeweils für die Aufwickel- und Abwickelseite anwenden.)
- Spulenteller entfernen (siehe PRÜFUNG UND EIN-STELLUNG DER HÖHE).
- 2. Leitungen der Bremse auf der Chassis-Rückseite ablöten.
- 3. Die drei Befestigungsschrauben (S. (XBPSD30P04JOO) der Bremse entfernen und die Bremse selbst abnehmen.
- Einbau (Das folgende Verfahren jeweils für die Aufwickelund Abwickelseite anwenden.)
- Die neue Bremse mit den drei Schrauben (SBPSD-30P04JOO) befestigen, damit sie entsprechend Abb. 42 ausgerichtet ist.
- 2. Dann die Leitungen der Bremse ablöten.
- Den Spulenteller einbauen (siehe AUSTAUSCH UND PRÜFUNG DER HÖHE DES SPULENTELLERS).
- 4. Die in AUSTAUSCH UND PRÜFUNG DER HÖHE DER SPULENTELLERS angegebenen Punkte sowie den Schnellvorlauf-Bandzug entsprechend PRÜFUNG DES SCHNELLVORLAUF-BANDZUGS (nur bei Auswechslung der Abwickel-Bremse) prüfen.

AUSTAUSCH DES CAPSTANMOTORS

Ausbau

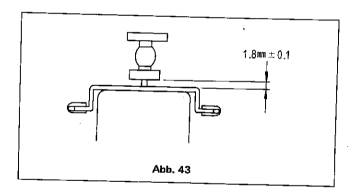
- 1. Den Capstanriemen entfernen.
- 2. Die vier Motorleitungen von der Mechanismus-Platte ablöten.
- Die beiden Schrauben (XHPSD30P08WSO) und dann den Capstanmotor vom Chassis A entfernen.
- Die Befestigungsschraube (LX-XZ3016GEFP) der Capstanriemenscheibe mit einem Sechskantschlüssel entfernen und die Riemenscheibe vom Capstanmotor abnehmen.
- Die beiden Schrauben (SBPSD26PO3000) entfernen und den Capstanmotor sowie die Federunterlegscheibe von der Capstanmotor-Grundplatte entfernen.

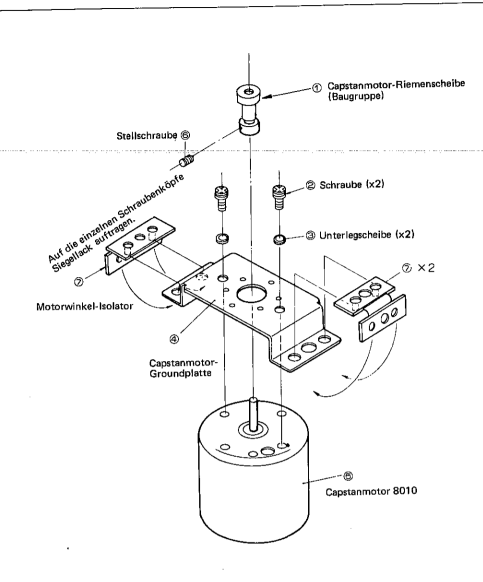
Einbau

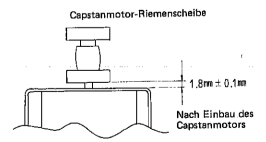
- Den Capstanmotor mit den beiden Stellschrauben (XBPSD26P3000) und der Federunterlegscheibe (XWSSD26-05206) an der Gapstanmotor-Grundplatte anbringen.
- 2. Die Capstanriemenscheibe mit der Stellschraube (LX-XZ3016GEFP) an der Capstanmotor-Groundplatte so anbringen, daß zwischen Capstanriemenscheibe und Capstanmotor-Grundplatte ein Abstand von 1,8 mm vorhanden ist.
- Überprüfen, ob der Motorwinkel-Isolator eingebaut ist und dann die Einheit mit den beiden Schrauben (XHPSD30P08WSO) am Chassis A anbringen.
- 4. Die Motorleitungen an die Mechanismus-Platte anlöten.
- 5. Capstanriemen, Capstanriemenscheibe sowie das Capstan-Schwungrad reinigen und den Capstanriemen einbauen.

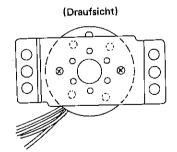
Vorsicht:

- Nach Einbau des Capstanmotor den Motor laufen lassen, um zu pr
 üfen, ob der mechanische Ablauf zwischen Riemen, Motor und Riemenscheibe einwandfrei ist.
- 2. Dann gleichzeitig die Servoschaltung prüfen und abstimmen.
- Den Abstand zwischen Capstanriemenscheibe und Capstanmotor-Grundplatte auf 1,8 + 0,1 mm abstimmen.
- Zur Befestigung des Motors nur die vorgeschriebenen Schrauben verwenden, sonst wird der Motor beschädigt.









(Motoreinbaustellung) Beim Einbau sollten sich die Capstanmotor-Zuleitungen in der oben gezeigten Position befinden.

Abb. 44

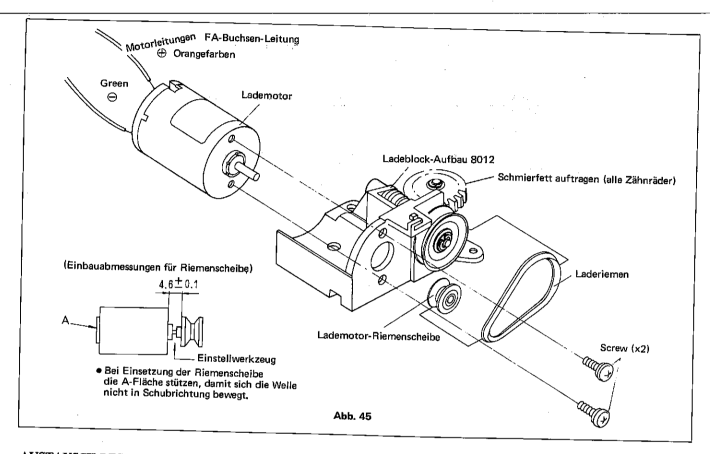
AUSTAUSCH DES LADEMOTORS

Austausch

- 1. Den Laderiemen entfernen.
- 2. Die Leitungen ablöten.
- 3. Die beiden Schrauben (XBPSD30P0500) entfernen und den Lademotor herausnehmen.
- Den Lademotor zusammen mit der Riemenscheibe austauschen.

Vorsicht:

- Der Abstand zwischen Lademotor und Lademotor-Riemenscheibe sollte 4,6 ± 0,1 mm betragen.
- Nach dem Einbau den Lademotor einschalten und auf korrekten Riemenlauf pr
 üfen,



AUSTAUSCH DES DIREKTANTRIEBSMOTORS

Werkzeug

Werkzeug zum Einbau des Directantriebsmotor-Aufbaus

Ausbau

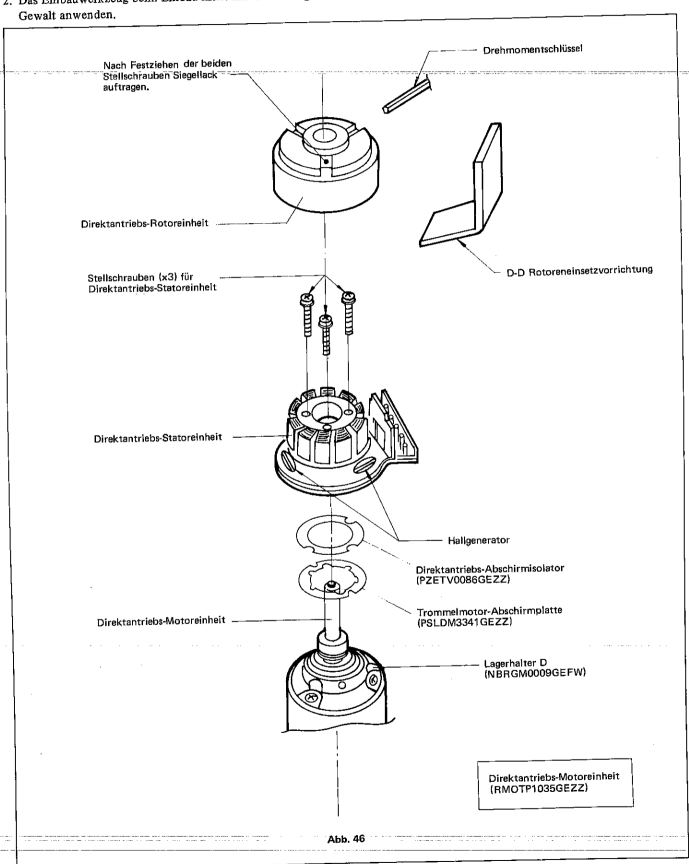
- Die beiden Stellschrauben des Direktantriebsmotors mit einem Drehmomentschlüssel lösen.
- 2. Dann die Direktantriebs-Rotor-Einheit entfernen.
- 3. Dann die drei Befestigungsschrauben des Direktantriebs-Stators entfernen und die Direktantriebs-Stator-Einheit herausnehmen.

• Einbau

- 1. Die Direktantriebs-Statoreinheit auf den Lagerhalter setzen. (Auf die Richtung des Direktantriebs-Statoreinheit-Anschluß achten.)
- Dann die Direktantriebs-Statoreinheit mit der Hand halten und mit den Schrauben befestigen. (Daraufachten, daß die Schraubenköpfe nicht die Statorspule berühren.)
- 3. Das Einbauwerkzeug für die Direktantriebs-Rotoreinheit auf die Grundplatte stellen.
- 4. Die Direktantriebs-Rotoreinheit an Welle D ansetzen.
- 5. Dann die Direktantriebs-Rotoreinheit in Kontakt mit dem Einbauwerkzeug bringen.
- Die Direktantriebs-Rotoreinheit mit der Hand halten und mittels der Stellschrauben (zwei) mit einem Drehmoment von 8 kg befestigen.
- 7. Das Einbauwerkzeug für die Direktantriebs-Rotoreinheit abnehmen.
- 8. Auf die Stellschrauben Siegellack auftragen.

Vorsicht:

- 1. Darauf achten, daß die obere Trommel sowie der Videokopf nicht beschädigt werden.
- 2. Das Einbauwerkzeug beim Einbau nicht mit übermäßiger
- 3. Darauf achten, das das Werkzeug oder der Direktantriebsmotor nicht die Hallgeneratoren beschädigen, Ebenfalls sollten sie vor Erschütterungen geschützt sein.



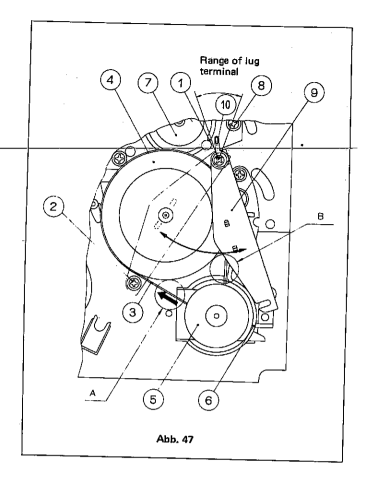
AUSTAUSCH DES CAPSTANRIEMENS

Ausbau

- 1. Wie in der Abbildung gezeigt die Schrauben (1), (2) lösen und (9) entfernen.
- 2. Den runden Teil A mit den Fingern in Pfeilrichtung bewegen und den Riemen nach vorn zu bewegen, um ihn von (4) abzunehmen.
- 3. Den Riemen aus dem Spalt zwischen (5) und (6) ziehen.

• Einbau

- 1. Zuerst den Riemen im Spalt zwischen (5) und (6) anbringen.
- 2. Den Riemen von Seite A an 4 anbringen, indem 4 im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- 3. Beachten, daß die Position A und B nicht verdreht sind und den Riemen in ② einhaken. Dann ⑨ im Uhrzeigersinn drehen und ② durch Andrücken mit den Fingern feststellen.
- 4. (1) feststellen, indem (10) mit den Fingern gehalten wird, um (10) auf die Pfeilrichtung auszurichten.
- * Darauf achten, daß ③, ④ und ⑤ nicht durch Staub, Schmutz, Öl oder Schmierfett verunreinigt sind. Bei Verschmutzung reinigen.



ABSTIMMUNG DER ELEKTRISCHEN SCHALTUNGEN

Vor der elektrischen Abstimmung: ___

Einstellungen an elektrischen Schaltungen sind normalerweise nor dann erforderlich, wenn ein Verschleiß mechanischer Komponenten vorliegt, bzw. Austausch von Videoköpfen, usw. Daher vor jeglicher elektrischen Abstimmung zunächst-sicherstelleen, daß die mechanischen Teile alle einwandfrei arbeiten (und alle mechanischen Einstellungen richtig durchgeführt wurden).

Bei Ausfall eines Stromkreises muß der erste Schritte sein, mit Testinstrumenten die Fehlerquelle zu lokalisieren und dann die Reparatur, Austausch oder Einstellung an der betreffenden Stelle zu beginnen. Keine Einstellungen ohne die erforderlichen Test- und Meßgeräte durchführen.

Instrument und Werkzeuk

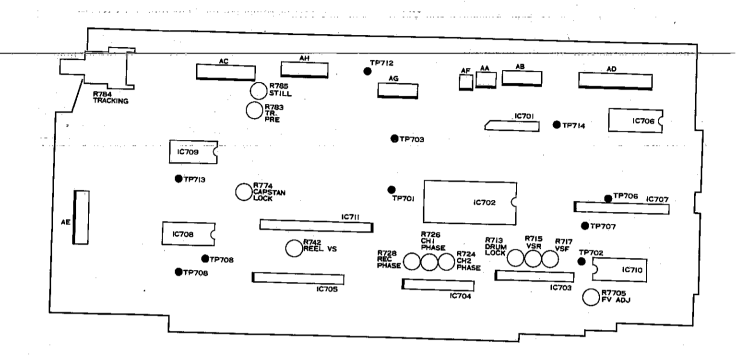
Farbe-Monitor-Fernsehen, Oszilloskop, Farbbalken-Generator, Frequenz Zähler, D.C bestätige Ladespannung, Audio Siglalgenerator, Richtungsband, Aufnahmeband (VHS Stand VTVM Stand)

Abstimmung des Spannungskreises

- 1. Abstimmung des REG 9V
 - 1) Auf Wiedergabe stellen.
 - 2) Einen Digital-Voltmesser an TP-605 (YC-PWB) (Erde an TP-602) anschließen.
 - 3) R7033 (STILL-PWB) auf 9,2 ± 0,1 V abstimmen.
- 2. Abstimmung der REG 12V (POWER-PWB)
 - 1) Den VIDEO/TV-Schalter auf VIDEO stellen und auf EE-Betrieb schalten.
 - 2) Einen Digital-Voltmesser an TP-901 (Erde an TP-902) anschließen.
 - 3) R908 auf $12,0 \pm 0,1V$ abstimmen.
- 3. Abstimmung der Batterieladeanzeige (POWER-PWB)
 - R916 völlig im Gegenuhrzeigersinn drehen.
 - 2) Eine Last anschließen (58 Ohm, 6W oder mehr), die ermöglicht, daß der 250 mA Strom zum Ladeanschluß langsam fließt. Zu dieser Zeit leucht die Batterie-LED, dann R916 drehen, bis die BATT-LED erlischt.

- Änderung des Abstimmungsverfahrens für die mechanische Antriebsplatte (Mechanische Antriebsleiterplatte)
- 4. Abstimmung des Batteriespannungs-Detektorpegels
 - 1) Von einer regulierten Spannungsversorgung 10,8V Gleichspannung zum Batterie-Eingang speisen.
 - 2) Prüfen, ob die Batterie-LED erloschen ist. Wenn sie aufleuchtet, R8801 solange im Uhrzeigersinn drehen, bis sie erlischt.
 - 3) Auf Wiedergabe einstellen.
 - 4) R8801 langsam in Gegenuhrzeigerrichtung drehen, bis die Batterie-LED leucht.

EINSTELLUNG DES SERVO-KREISES ANORDNUNG DER PRÜFUNGS PUNKETE (Prufungspunkte auf Servo PWB)

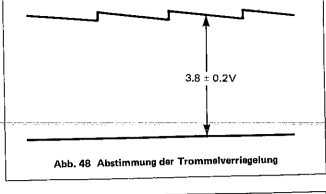


1. Abstimmung der Trommelverriegelung

- 1) Auf Aufnahme einstellen.
- 2) TP-712 mit einem Kurzschlußdraht an GND (TP-714) anschließen.
- 3) Wellenform bei TP-703 mit einem Oszilloskop messen und R714 (Trommelverriegelung) so abstimmen, daß die Bedingungen in Abb. 48 erzielt werden können.

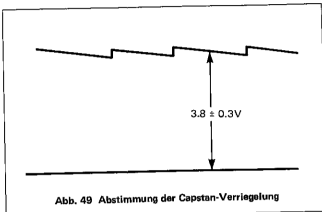
Hinweis:

Nach dieser Abstimmung den Wiedergabe-Schaltpunkt prufen und abstimmen.



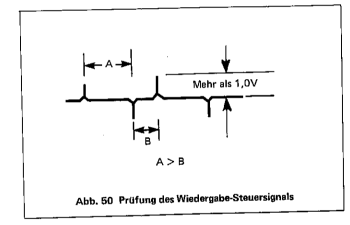
2. Abstimmung der Capstan-Verriegelung

- 1) Auf Aufnahme einstellen.
- 2) TP-733 mit einem Kurzschlußdraht an GND (TP-714) anschließen.
- 3) Wellenform mit einem Oszilloskop (CND) an TP 741) messen und R774C (Capstan-Verriegelung) so abstimmen, daß die Bedingungen in Abb. 49 erzielt werden können.



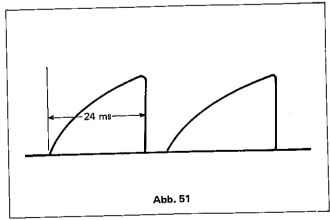
3. Prüfung des Wiedergabe-Steuersignals

- 1) Auf Wiedergabe stellen und das Ausrichtungsband wiedergeben.
- 2) Die Wellenform mit einem Oszilloskop bei TP-701 messen und prüfen, on die Bedingungen in Abb. 50 erzielt werden.



4. Spurlager-Voreinstellung

- 1) Auf Wiedergabe einstellen und das Ausrichtungsband wiedergeben.
- 2) Den Spurlageregler auf die Einraststellung einstellen.
- 3) Die Wellenform mit einem Oszilloskop bei TP-708 messen und R783 so abstimmen, daß die Bedingungen in Abb. 51 erxielt werden können.



5. Wiedergabe-Schaltpunkt

- 1) Auf Wiedergabe einstellen und das Ausrichtungsband wiedergeben.
- 2) Den Spurlageregler auf die Einraststellung einstellen.
- Die Wellenform bei TP-207 der Y/C-Schaltung mit einem Oszilloskop messen (externer Trigger an TP-702).
- 4) Auf (+) Steigungs-Trigger-Betrieb einstellen und R726 (Kanal-1 Phase) so abstimmen, daß die Bedingungen in Abb. 5 erzielt werden.
- Auf (-) Steigungs-Trigger-Betrieb einstellen und R724 (Kanal-2 Phase) so abstimmen, daß die Bedingungen in Abb. 52 erzielt werden.

6. Prüfung und Abstimmung des Aufnahme-Schaltpunkts

- 1) Auf Aufnahme einstellen.
- Die Wellenform mittels eines Oszilloskops bei TP-207 der Y/C-Schaltung messen.
- 3) Auf (+) Steigungs-Grigger-Betrieb einstellen und R 728 (REC PHASE) so abstimmen, daß die Bedingungen in Abb. 53 erzielt werden.

7. Abstimmung der Bildsuch-Trommeldrehzahl

- 1) Das Ausrichtungsband wiedergeben. (mit farbe Stab-Signal aufgezeichnet)
- Auf Vorwärts-Bildsuchlauf einstellen und R718 (VS1) so abstimmen, daß gegebene Bild keine farbe Ablenkung auf dem Monitorbildschirm hat.
- Auf Rückwärts-Bildsuchlauf einstellen und R716 (VRS) wie oben abstimmen.

8. Abstimmung der Bildsuchlauf-Geschwindigkeit

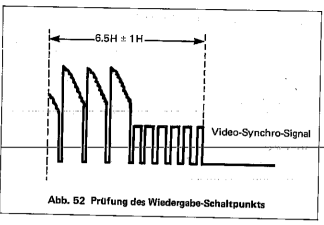
- 1) Das Ausrichtungsband wiedergeben.
- Auf Vorwärts-Bildsuchlauf einstellen und R742 (REEL VS) so abstimmen, daß die Störbalken langsam durchlaufen.

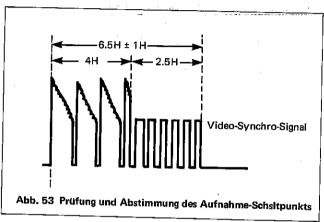
9. Abstimmung der störungsfreien Störbalken-Stopposition

- 1) Das Ausrichtungsband wiedergeben.
- Den Standbetrieb wiederholen und R785 so abstimmen, daß die Störbalken verschwinden.

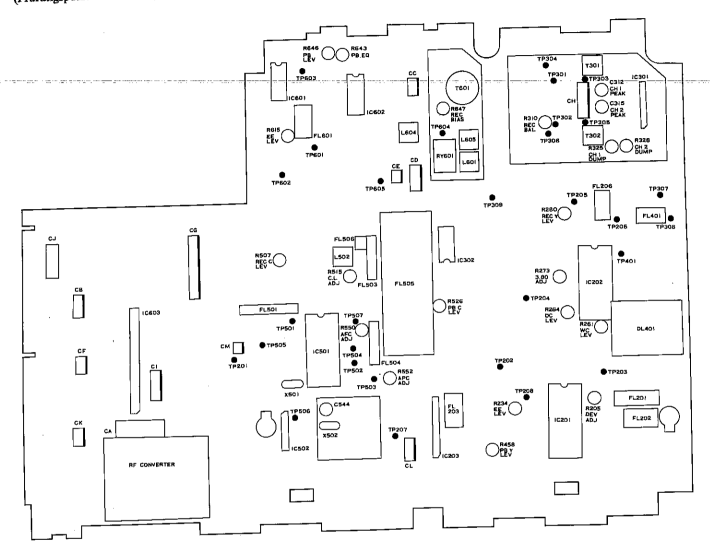
10. Abstimmung des Impuls-Synchro-Signals

- 1) Das Ausrichtungsband wiedergeben.
- Auf Standbild einstellen und R7705 (FV) so abstimmen, daß das Bild aufhört, sich von oben nach unten zu bewegen.





EINSTELLUNG DES Y/C, AUDIO-STROMKREISES ANORDNUNG DER PRÜFUNGSPUNKTE (Prüfungspunkte auf der Y/C, Audio-Leiterplatte)



Abstimmung des Wiedergabe-Vorverstärkers Vorsicht:

Diese Abstimmung nur durchführen, wenn die obere Trommel oder die IC301 ausgetauscht wurde.

- 1. Das Testband einlegen.
- 2. Auf Wiedergabe einstellen.
- 3. Mit einem Oszilloskop die Wellenform bei TP-401 (mit externem Trigger bei TP-309) messen.
- 4. Jeden Kanal wie folgt abstimmen.
 - 1) Durch die Einstellung R325 (R328) die Spitze auf den höhesten Grad bringen.
 - 2) Durch die Einstellung C312 (C315) die Spitze auf 4,5 MHz bringen.
 - 3) Durch die Einstellung R325 (K328) die Ratio 2 gegen 5 MHz auf 1 gegen 1.

Hinweis:

Wenn kein Abtastband zur Verfügung steht, das Ausrichtungsband wiedergeben und Abstimmung mit C312, C315, R325 und R328 durchführen, um Flackern und dunkle Stellen zu Unterdrücken. Dann durch Aufnahme und Wiedergabe des Signals den Betrieb überprüfen.

ABSTIMMUNG DER Y/C UND FARBSCHAITUNGEN

- 1. Bezugssignal-Abstimmung (4,435572 MHz)
 - 1) Auf Aufnahme einstellen und Farbbalkensignal speisen (abgestufte Welle).
 - 2) Einen Frequenzzähler an TP-506 anschließen.
 - 3) R552 (4,44 μ Hz AD) so abstimmen, daß der Frequenzzähler 4,433619 (± 10 Hz) anzeigt.

2. APC-Bezugssignal-Oszillator

- 1) Auf Wiedergabe einstellen.
- Einen Frequenzzähler an TP-506 anschließen.
- R552 (APC ADJ) so abstimmen, daß der Frequenzzähler 4,433619 MHz (± 10 Hz) anzeigt.

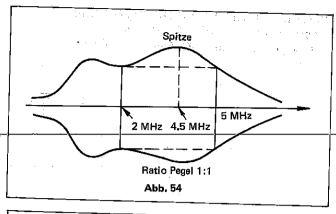
3. AFC-Bstimmung

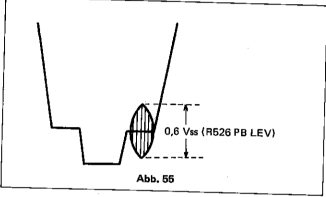
- 1) Auf Aufnahme stellen und Farbbalkensignal speisen.
- 2) 680 ohm parallel an TP-504 und TP-503 anschließen.
- 3) Einen Frequenzzähler an TP-502 anschließen.
- R550 (AFC ADJ) so abstimmen, daß der Frequenzzähler 625 kHz (± 2 kHz) anzeigt.

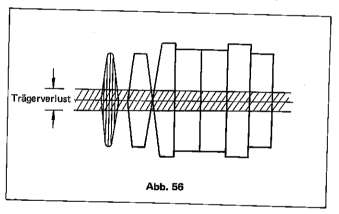
4. Abstimmung des Wiedergabe-Farbpegels

Hinweis: VIDEO OUT offen lassen,

- 1) Auf Wiedergabe stellen und Ausrichtungsband (Farbbalken) wiedergeben.
- Wellenform mit einem Oszilloskop bei TP-207 (externer Trigger bei TP-208) messen und Burstpegel wie gezeigt mit R526 (PBC LEV) auf 0,6 Vss abstimmen.







5. Trägerverlust-Abstimmung

- Auf Wiedergabe stellen und Ausrichtungsband (Farbbalken) wiedergeben.
- Wellenform mit einem Oszilloskop bei TP-501 (externer Trigger bei TP-208) messen.
- Mit R515 (CARR LEAK ADJ) Trägerverlust auf ein Minimum abstimmen (siehe Abbildung 56).

Abstimmung des Wiedergabe-Videosignalpegels

Hinweis: VIDEO OUT offen lassen.

- 1. Auf Wiedergabe stellen und das Ausrichtungsband (Farbbalken) wiedergaben.
- 2. Wellenform mit einem Oszilloskop bei TP-207 (Externer Trigger bei TP-208) messen und R458 (PBY LEV) so abstimmen, daß die Bedingung der Abbildung erzielt

ABSTIMMUNG DER Y/C-AUFNAHMESCHALTUNG

1. Abstimmung für FM 3,8 MHz und 4,8 MHz

Vorsicht:

Diese Abstimmung nur vornehmen, wenn IC202 ausgewechselt wurde oder die Trägereinstellung (3,8 MHz) oder Abweichung (4,8 MHz) nicht korrekt sind.

- 1) Auf Aufnahme stellen und Farbbalkensignal speisen.
- 2) Begrenzung mit F264 (DARK CLIP) und R261 (W CLIP) freigeben.
- 3) Ein Oszilloskop am Stift 18 der IC202 anschließen und den Sync-Spitzenpegel (DC) messen. Eingang öffnen.
- 4) Eine regulierte Spannung und ein Oszilloskop am Stift 18 der IC202 anschließen und ein Oszilloskop am Stift 18 der IC202 anschließen und die Gleichspannung messen.
- 5) Die regulierte Spannung auf den vorher gemessenen Sync-Spitzenpegel abstimmen.
- 6) Einen Frequenzzähler an TP-205 anschließen und R273 (fo ADJ) auf 3,8 MHz abstimmen.
- 7) Die Spannung. der regulierten Spannungsquelle anheben und den Gleichspannungswert notieren, wenn der Frequenzzähler 4,8 MHz anzeigt.
- 8) Ein Farbbalkensignal (abgestufte Welle) in den Eingang speisen und R205 (Abweichungs-ADJ) so abstimmen, daß die Weißspitzen-Spannung der in 7) erzielten Gleichspannung entspricht.

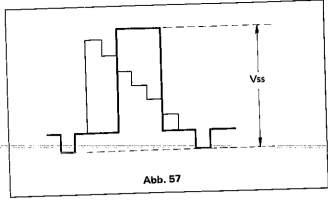
2. EE-Pegel-Abstimmung

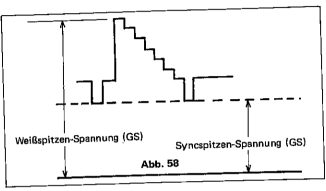
Hinweis: VIDEO OUT offen lassen.

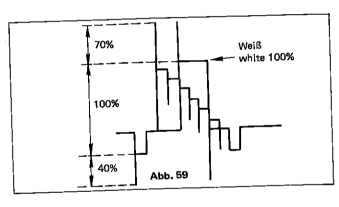
- 1) Auf Aufnahme einstellen.
- 2) Ein Farbbalkensignal (abgestufte Welle) eingeben. Die Wellenform bei TP-207 messen und durch die Einstellung R234 (EE LEV) die Sync-Spitze und "Spitze-bis-Spitze" Werk des weißen Grad auf 2 Vp-p.

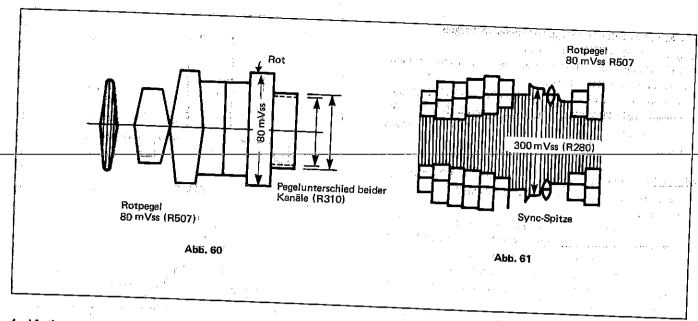
3. Abstimmung für Weiß/Schwarz-Begrenzung

- 1) Auf Aufnahme stellen.
- 2) Farbbalkensignal (abgestufte Welle) speisen.
- 3) Die Wellenform mit einem Oszilloskop bei TP-204 messen und R261 (WHITE CLIP) für Weißbegrenzungspegel sowie R264 (DARK CLIP) für Schwarzbegrenzungspegel so abstimmen, daß die Bedingungen der Abbildung erzielt werden.









4. Abstimmung für FM-Aufnahmebalance und Aufnahmestrom

- 1) Auf Aufnahme stellen.
- 2) Farbbalkensignal (abgestufte Weile) speisen.
- Wellenform mit einem Zweistrahl-Oszilloskop messen (externer Trigger bei TP-208) und folgende Abstimmung durchführen.
 - a) Mittels des Oszilloskops für Kanal I GND (Erde) an TP-304 und SIG (Signal) an TP-303 sowie für Kanal 2 GND an TP-306 und SIG an TP-305 anschließen und beide Kanäle gleichzeitig messen.
- b) R280 (REC Y LEV) auf ein Minimum einstellen.
- c) Mit R310 (REC BALANCE) die beiden in Abbildung 60 gezeigten Kanäle ausgleichen.
- d) R507 (REC C LEV) so abstimmen, daß der Rotpegel wie gezeigt 80 MVss beträgt.
- 4) Kanal 1 nur mit dem Oszilloskop messen.
- 5) Mit R280 (REC Y LEV) Sync-Spitze wie gezeigt in Abbildung 61 auf 300 mVss abstimmen.

ABSTIMMUNG DER AUDIO-SCHALTUNG

1. Abstimmung des Wiedergabepegels

- 1) Das Ausrichtungsband wiedergeben (1-kHz Pegel-Kalibrierungssignal).
- 2) VTVM an TP-601 anschließen.
- 3) Mit R646 (PB LEVER) den Ausgangspegel auf ____5 ± 1 dBm Abstimmen.

2. Einstellung des EE-Grades

- 1) Am Audio-Eingangsanschluß speisen die Signal 1 kHz,
- 2) Am Audio-Line-Ausgang anschließen VTOM
- 3) Erdanschluß TP-601
- 4) Durch die Einstellung R615 betragen das Ausgangspegel auf -5 ± dBm.

3. Abstimmung der Vormagnetisierungs-und Stronsperre

- 1) Auf Aufnahme ohne Audioausgang einstellen.
- 2) VTVM parallel zu 10 Ohm an der Audio-Kopf-Platte anschließen.
- 3) L604 (REC TRAP) so abstimmen, so daß VTVM eine maximale Spannung anzeigt. Dann L604 aus diesem Punkt nach Recht (sieht von hinten) um 90° drehen.

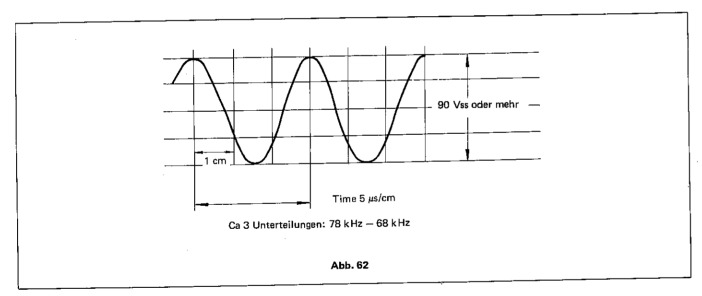
- 4) R647 (REC BIAS) so abstimmen, daß die Vormagnetisierungs-Spanning 340 + 5 20μA (3,4 ±0,2 mV an VTOM)
- 5) Bei Audio Dubing Betriebsart L601 (Scheinrohrschalange) so abstimmen, daß VTVM dieselber Wert (280 bis 340 μ A) wie bei Aufnahmebetriebsart beträgt wird.

4. Prüfung des Vormagnetisierungs-Verlusts

- 1) Auf Aufnahme einstellen (ohne Audio-Ausgang).
- 2) VTVM an TP-601 anschließen.
- Prüfen, ob der Vormagnetisierungsverlust weniger als -20 dB beträgt.

5. Prüfung der Löschspannung und -frequenz

- 1) Auf Aufnahme stellen (ohne Auduio-Ausgang)
- 2) Ein Oszilloskop an TP-604 anschließen.
- 3) Prüfen, ob die Löschspannung höher als 90 Vss ist.
- 4) Prüfen, ob die Löschfrequenz 73 + 5 kHz beträgt.



6. Prüfung des Aufnahmepegels

- 1) Am Audio-Eingangsanschluß 1 kHz/0,22 V (-20 dBm) speisen und aufnehmen.
- 2) Das aufgenommene Signal wiedergeben und prüfen, ob es bei TP-601 -5 ±3 dBm beträgt.
- 3) Wenn -5 dBm nicht erzielt werden, Schritt (1) und (2) wiederholen.
- 4) Dieselbe Signal wie bei der Einstellung des Wiedergabepegels auf die eingesetzte Abteilung bei der Audio-Dubing-Betriebsart Aufnahmebetriebsart und Wiedergabebetriebsart.
- 5) Dann der Betriebsausgangspegel bei der Audi-Dubing Betrichsart ist des immerhalb ±3 dB Grad bei der Standbetriebsart.

7. Abstimmung der Wiedergabeentzerrung

- 1) Am Audio-Eingang ein Sinuswellen-Signal von -35 dBm speisen.
- Jeweils für einige Sekunden ein 400 Hz und 5 kHz Signal abwechselnd aufnehmen.
- 3) VTVM am Line-Ausgang anschließen.
- 4) Die aufgenommenen Signale wiedergeben.
- 5) R643 (PB EQ) so abstimmen, daß der Pegel des 5 kHz Signals mit bezug auf das 400 Hz Signal -3 dBm beträgt.
- Nochmal durch die Verwendung des Richtungsbandes pr
 üfen das Betriebsausgang.

Y/C KREIS-BASISBLOCKSCHALTPLAN DES VIDEO-SIGNAL VERARBEITUNGSKREISES (BEI AUFNAHMEBETRIEB)

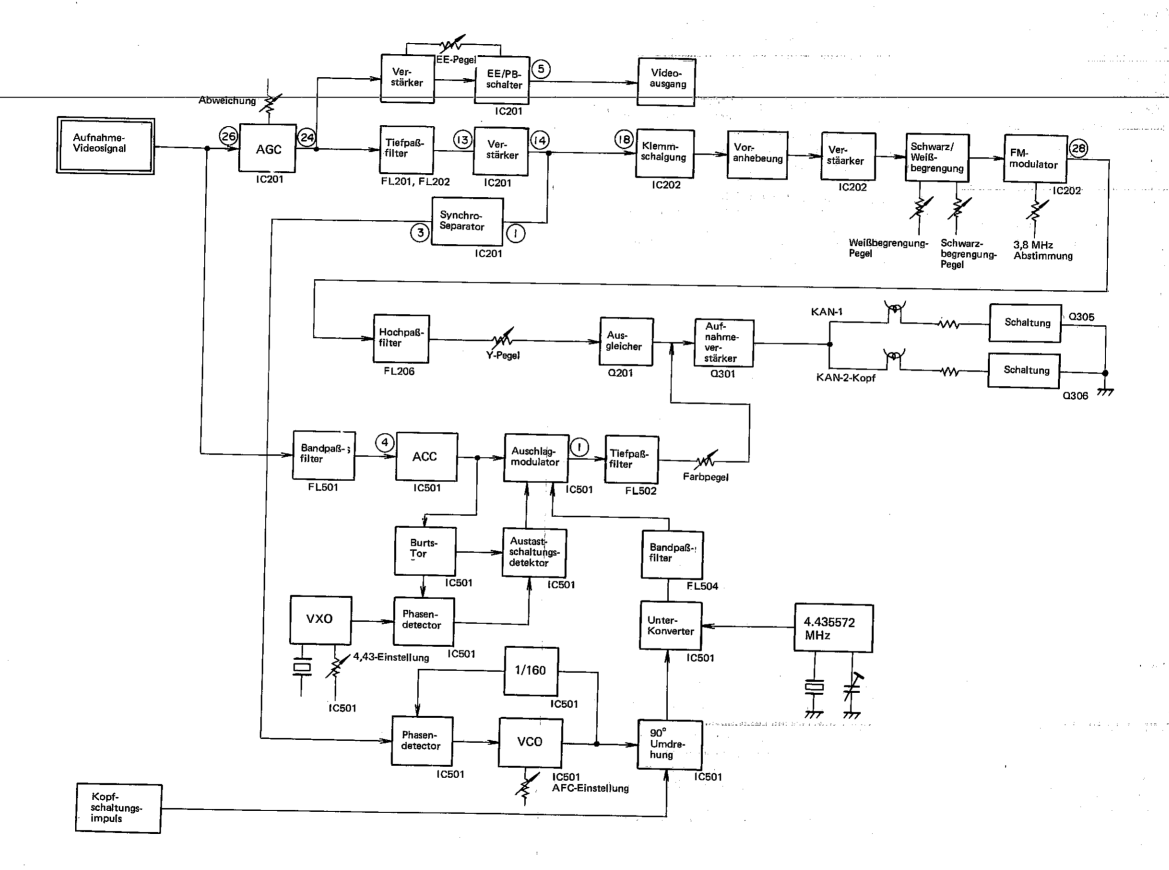
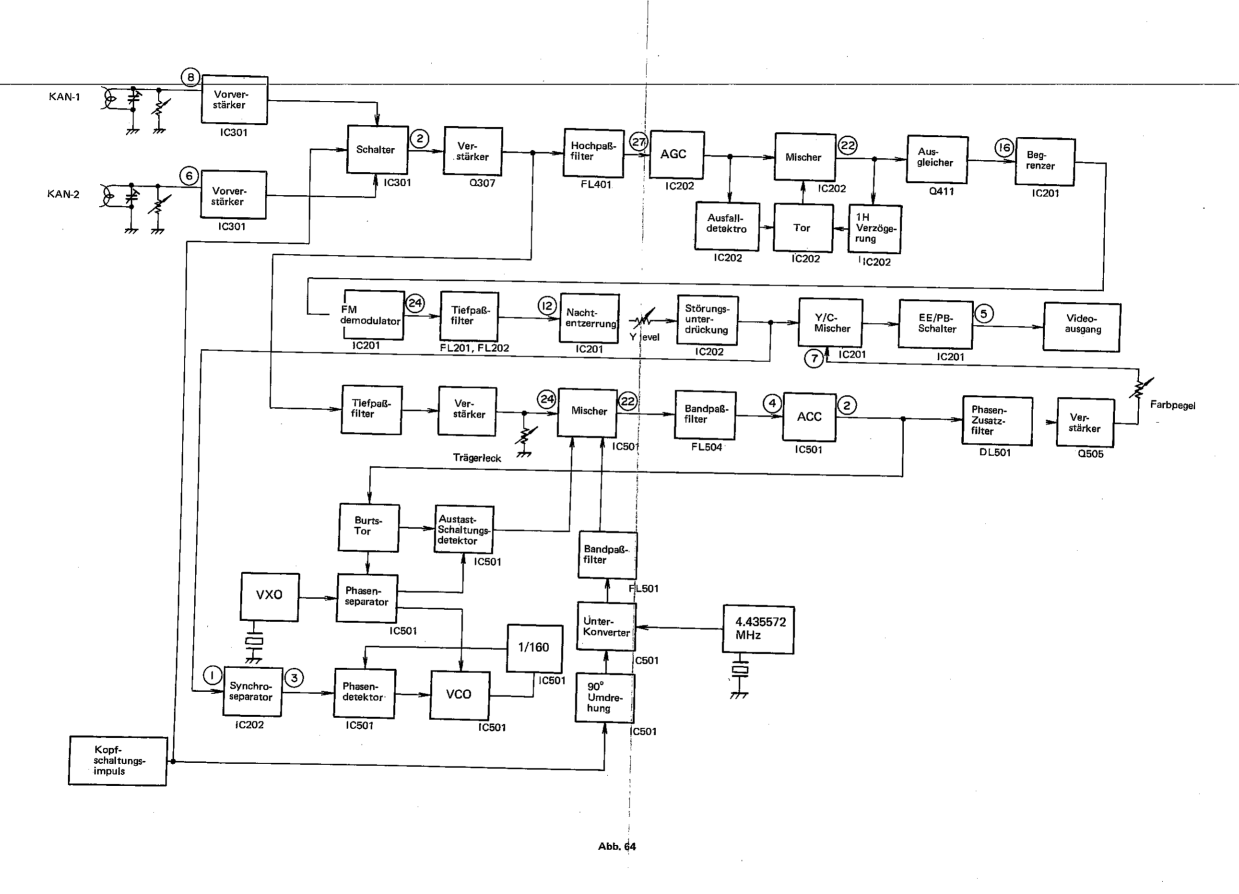


Abb. 63

	en de la companya de				
•					
	~			•	
	•				
		•			
				•	
		-			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			·		



INPORTANT SAFETY NOTICE BE SURE TO USE GENUINE PARTS FOR SECUR-ING THE SAFETY AND RELIABILITY OF THE PARTS MARKED WITH "A" AND PARTS SHADED (IN BLACK) ARE ESPECIALLY IMPOR TANT FOR MAINTAINING THE SAFETY AND PROTECTING ABILITY OF THE SET. BE SURE TO REPLACE THEM WITH PARTS OF SPECIFIED PART NUMBER

SAFETY NOTE:

- 1. DISCONNECT THE AC PLUG FORM THE AC OUTLET BEFORE REPLACING PARTS.
- 2. SEMICONDUCTOR HEAT SINKS SHOULD BE RE-GARDED AS POTENTIAL SHOCK HAZARDS WHEN THE CHASSIS IS OPERATING.

NOTE.

- 1. The unit of resistance "ohm" is omitted (k=1000 ohm, M=1 Meg ohm).
- 2. All resistors are 1/4 watt, unless otherwise noted.
- 3. The unit of capacitance "F" is omitted ($\mu = \mu F$, $P = \mu \mu F$).

VOLTAGE MEASUREMENT CONDITIONS:

- 1. DC voltages are measured between points indicated and chassis ground by VTVM, with 220V AC 50Hz supplied to unit and all controls are set to normal viewing picture unless otherwise noted.
- 2. Voltages are measured with 10000μV B & W or colour

WAVEFORM MEASUREMENT CONDITIONS: 10000μV 87.5 percent modulated colour bar signal is fed into tuner:

CAUTION:

This circuit diagram is original one. Therefore there may be a slight difference from yours.

SICHERHEITSHINWEISE:

- 1. VOR AUSWECHSELN VON TEILEN DEN NETZKABELSTECKER AUS DER NETZSTECK-DOSE ZIEHEN.
- 2. KÜHLKÖRPER VON HALBLEITERN SOLLTEN BEI BETRIEB DES CHASSIS ALS MOGLICHE URSACHEN ELEKTRISCHER SCHLÄGE BE-TRACHTET WERDEN.

Im Intersse der Sicherheit und Zuver lässigkeitt söllten die Originalteile immer verwendet werden. Die mit∆ bezeichneten:bzw., (schwarz):geschatteten lielle. sind besonders wichting sowoh; für die Sicherheit als auch für die sichere Leistung.

Beim Wechselm bitte immer die Telle, wie von den Nummern vorgeschrieben, verwenden.

ANMERKUNGEN:

- 1. Die Widerstandseinheit "Ohm" wird weggelassen (k = 1000 Ohm, M = 1 Megohm).
- 2. Alle Widerstände haben 1/4 Watt, sofern nicht anders angėgeben.
- 3. Die Kapazitätseinheit "F" wird weggelassen ($\mu = \mu F$, $P = \mu \mu F$

SPANNUNGSMESSBEDINGUNGEN:

- 1. Gleichspannungen werden zwischen den angegebnen Punkten und der Chassiser de mit Hilfe eines Röhrenvoltmeters gemessen, wobei dem Gerät 220 V Netzstrom (50 Hz) zugeführt wird und alle Bedienungselemente auf ein normales Bild eingestellt sind, sofern nicht anders angegeben.
- 2. Spannungen werden mit einem $10000 \mu V$ -Schwarzweiß-oder Farbsignal gemessen.

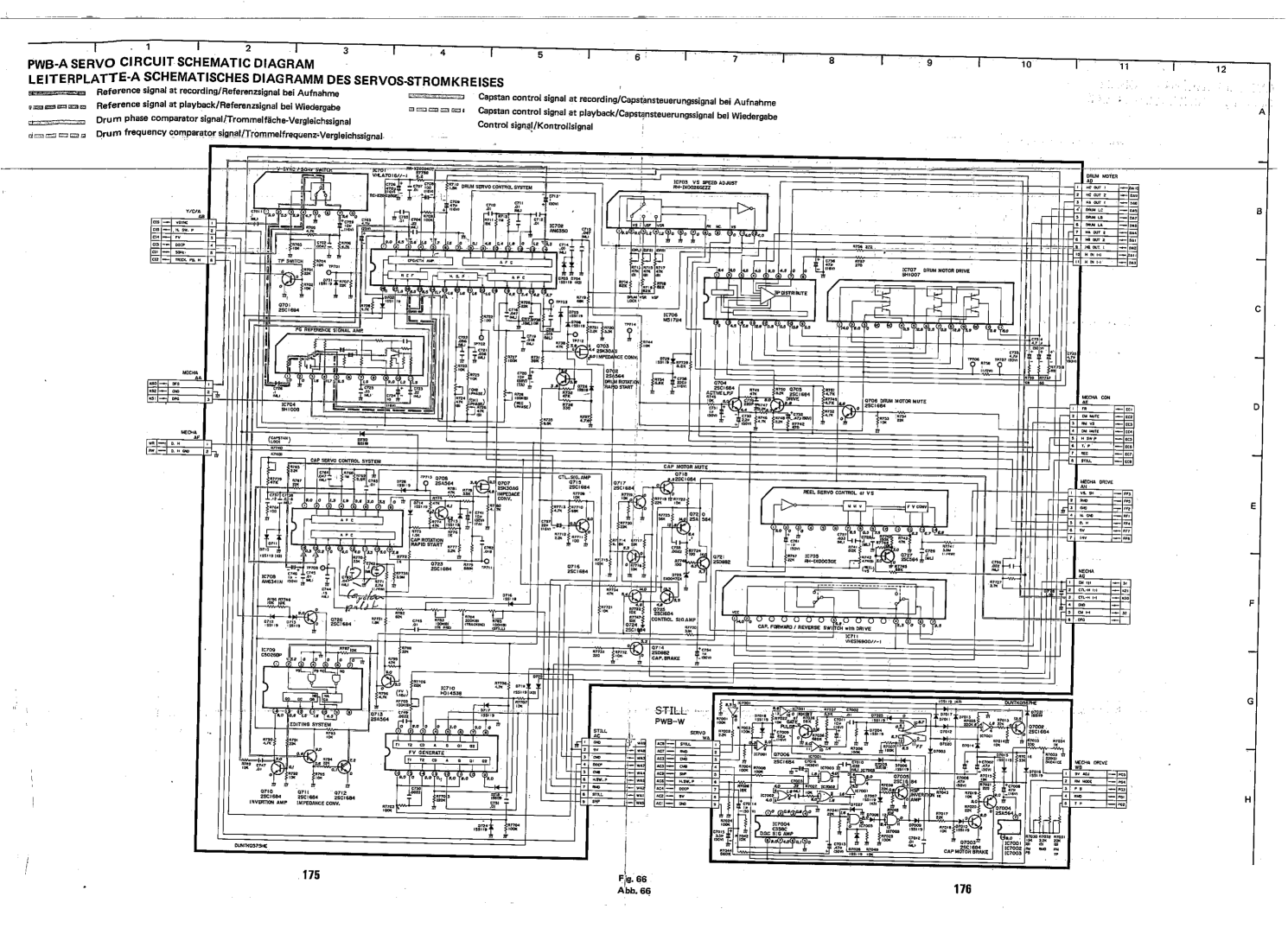
WELLENFORMMESSEBEDINGUNGEN:

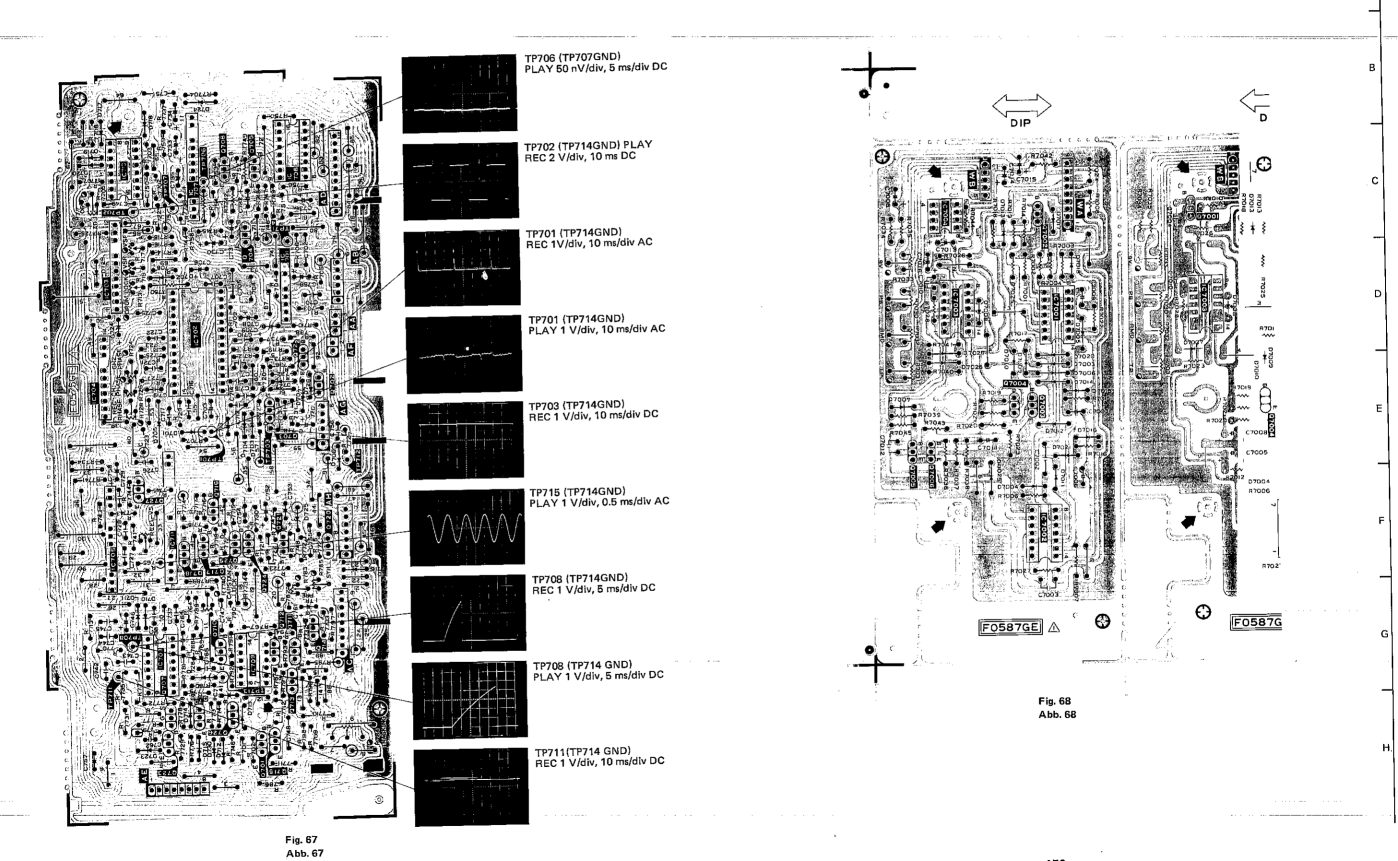
Ein um 87,5% moduliertes 10000μV-Farbbalkensignal wird dem Tuner zugeleitet.

ANMERKUNG:

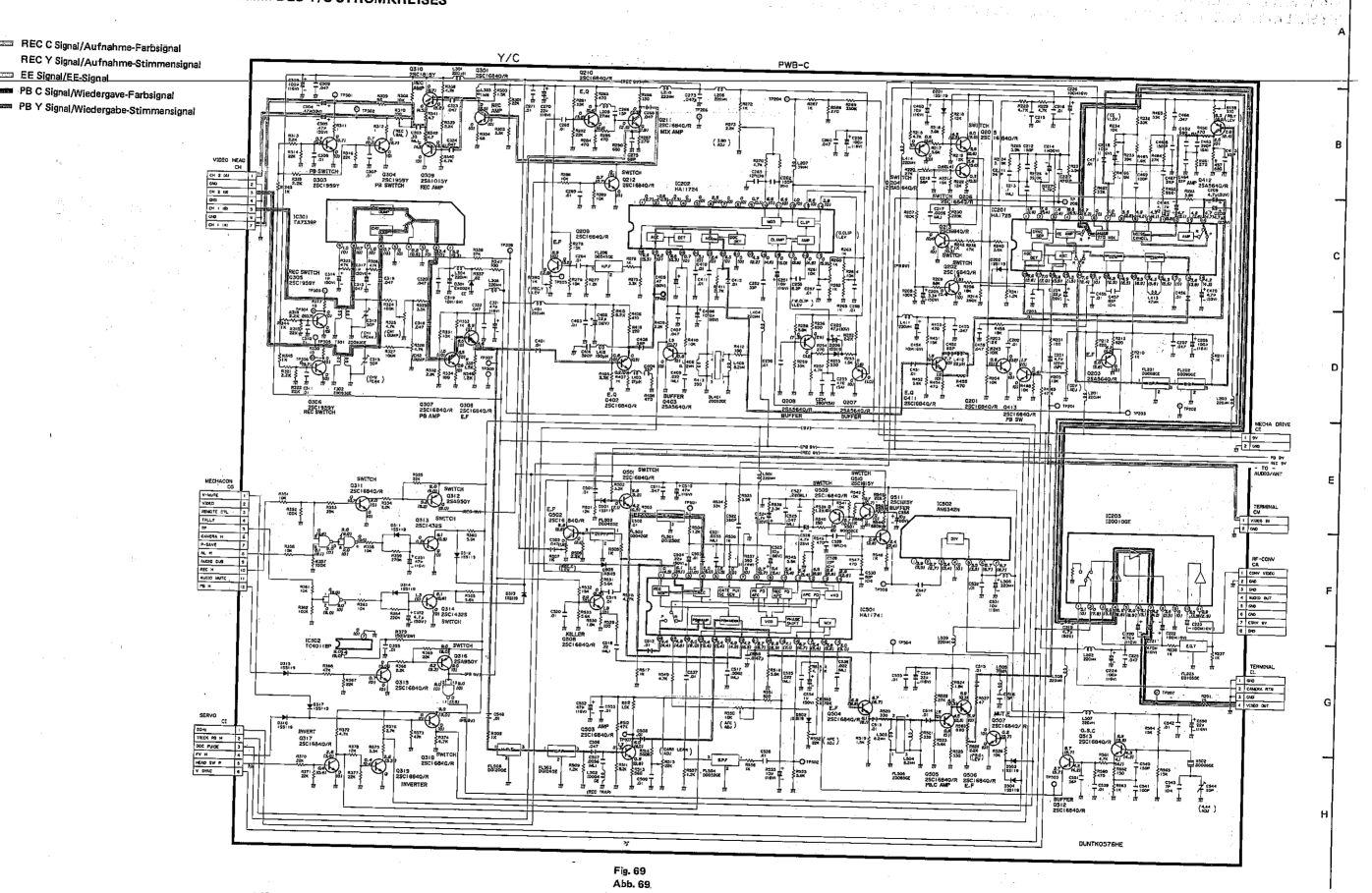
Dieses Leitungsschema ist des Original. Daher kann es von Ihrem Leitungsschemaetwas verschieden sein.

Abb. 65

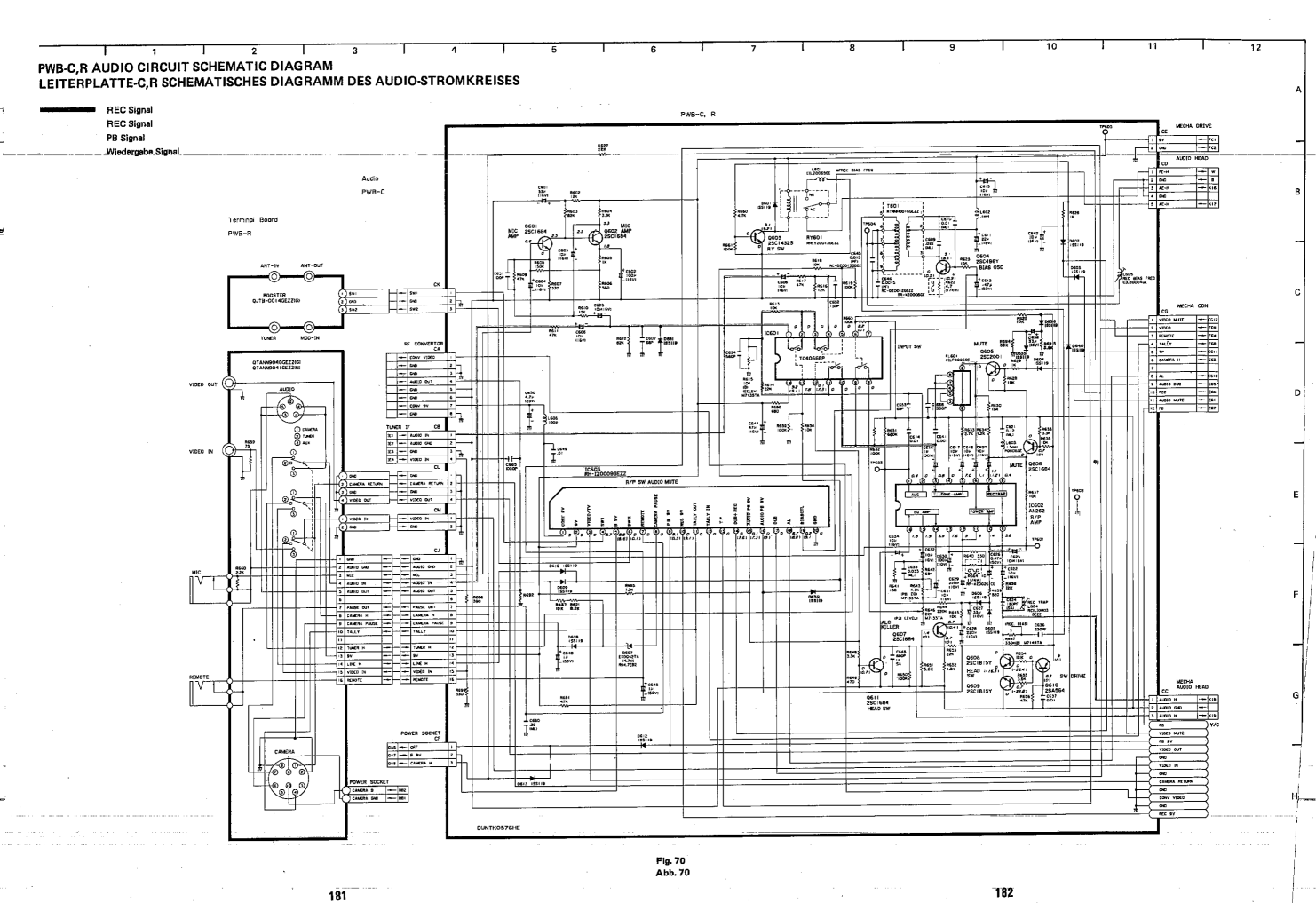


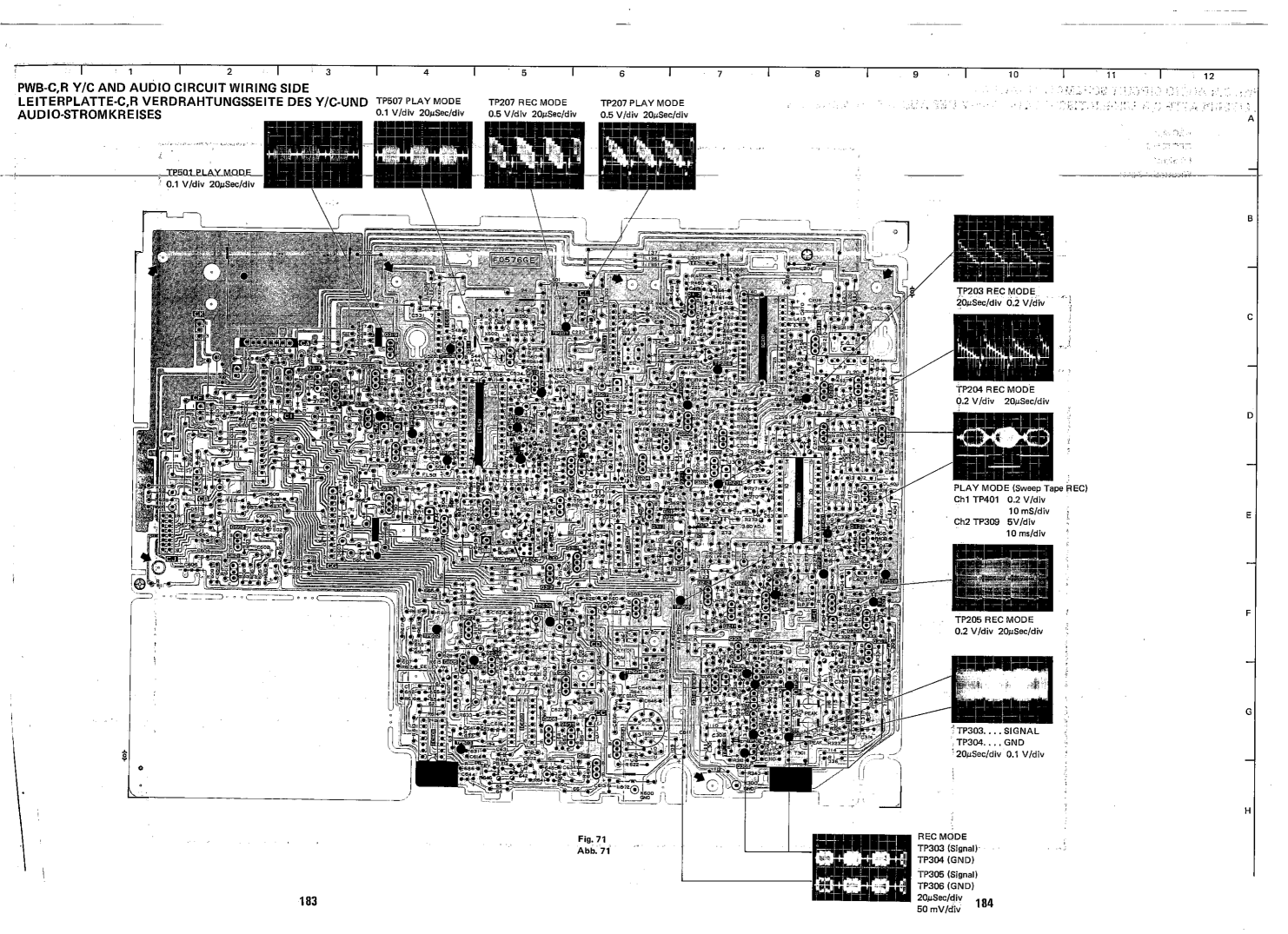


🖾 EE Signal/EE-Signal



A March & Wally Speak





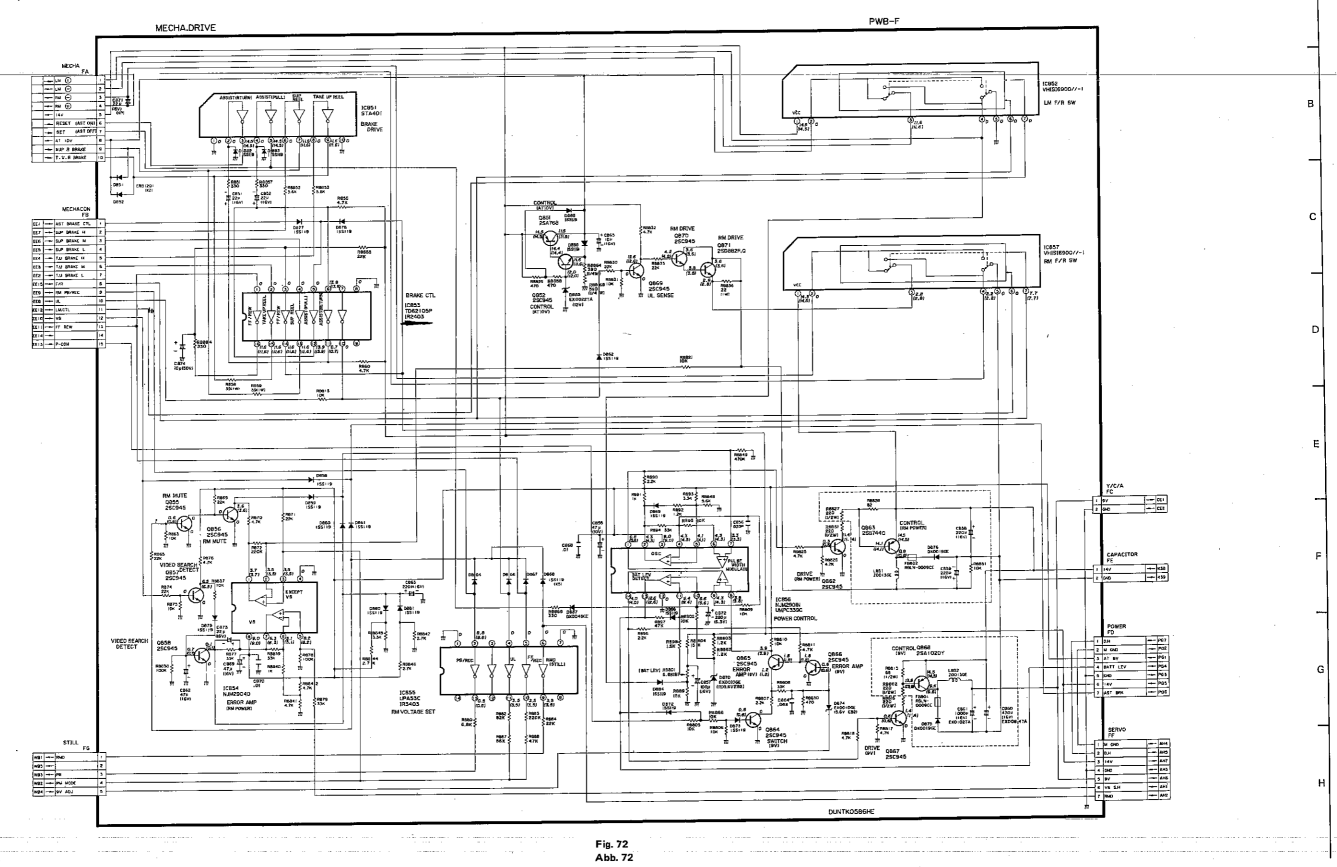
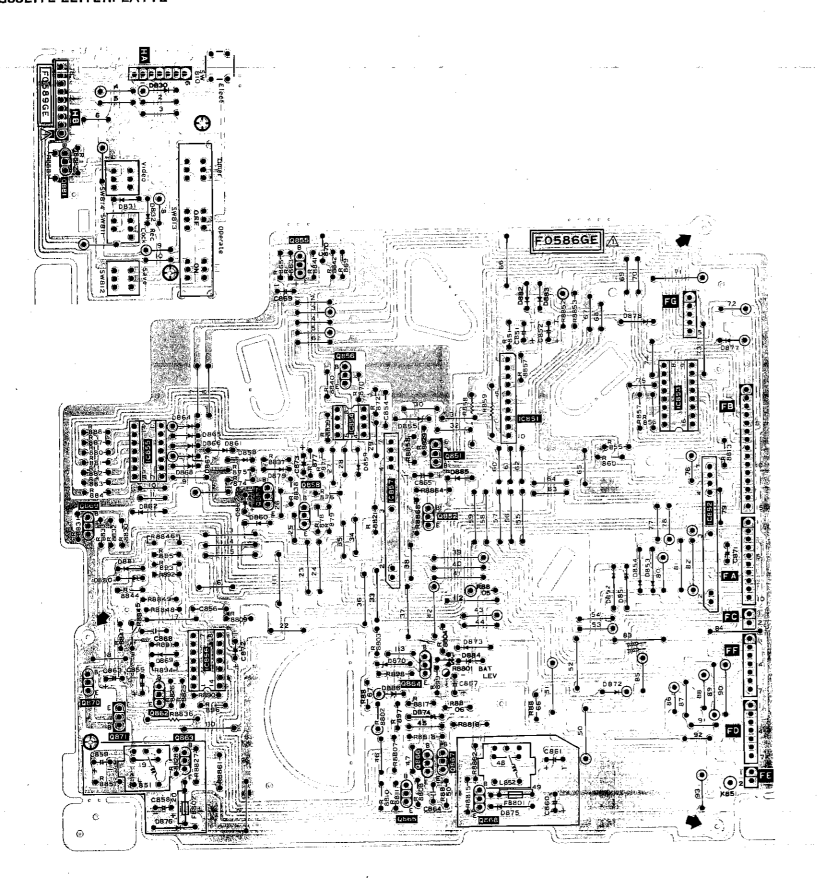
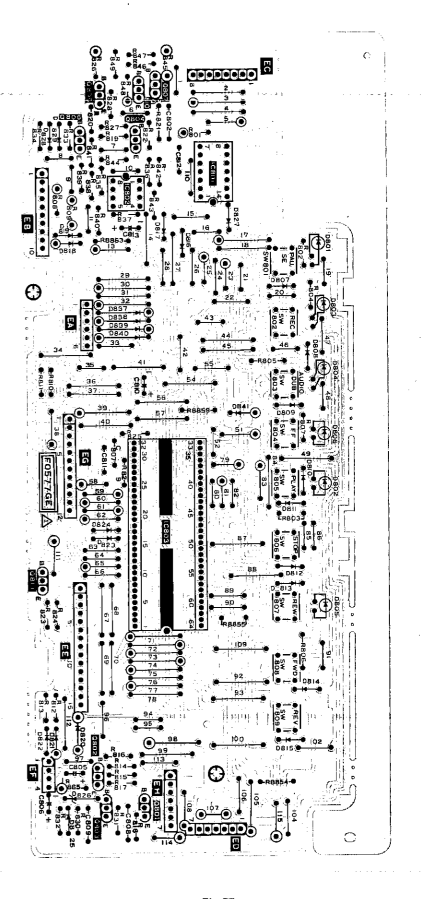
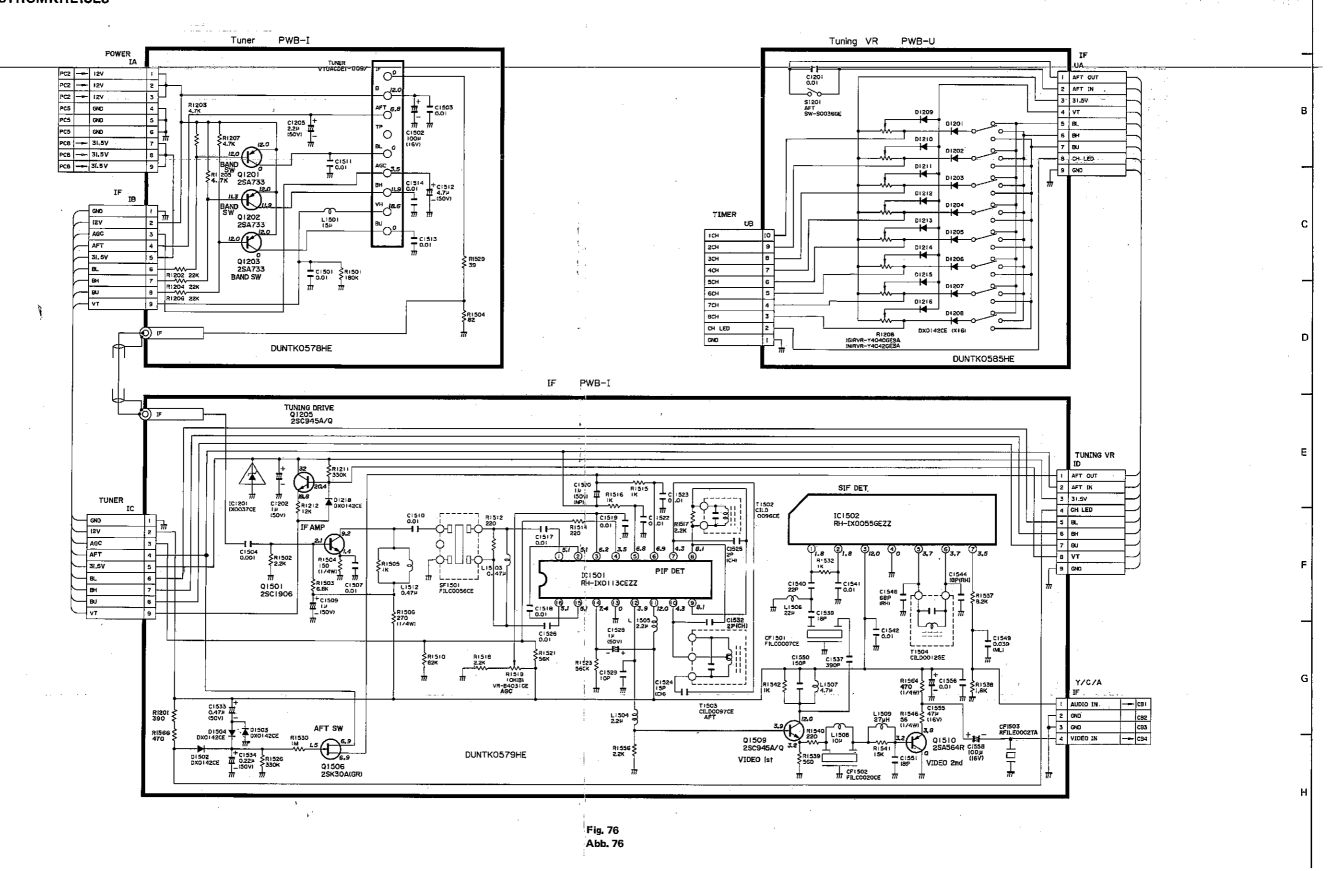


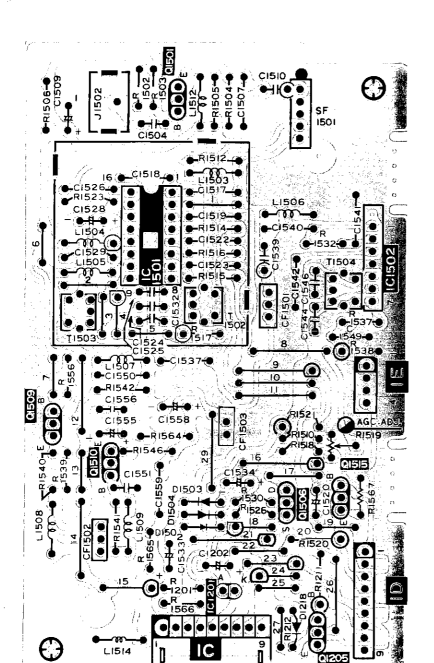
Fig. 73 Abb. 73

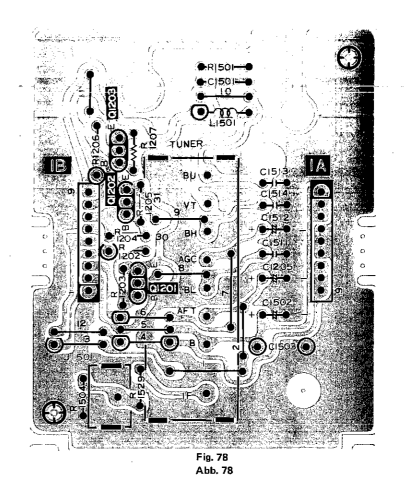






LEITERPLATTE





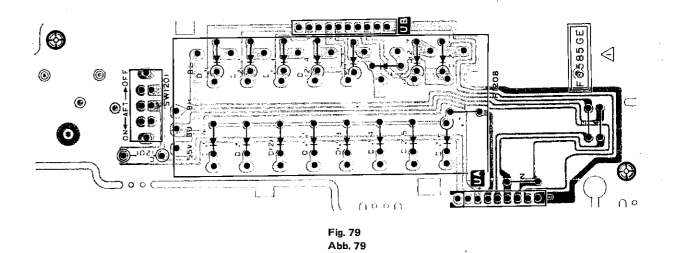


Fig. 77 Abb. 77

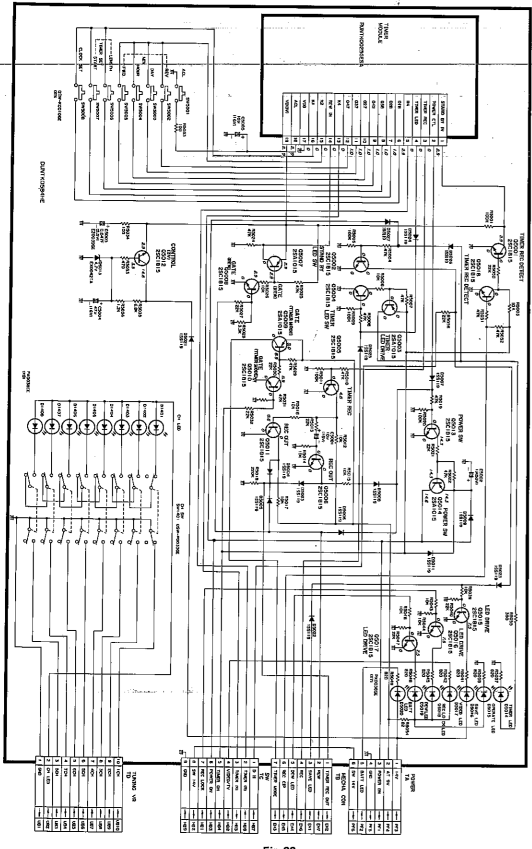
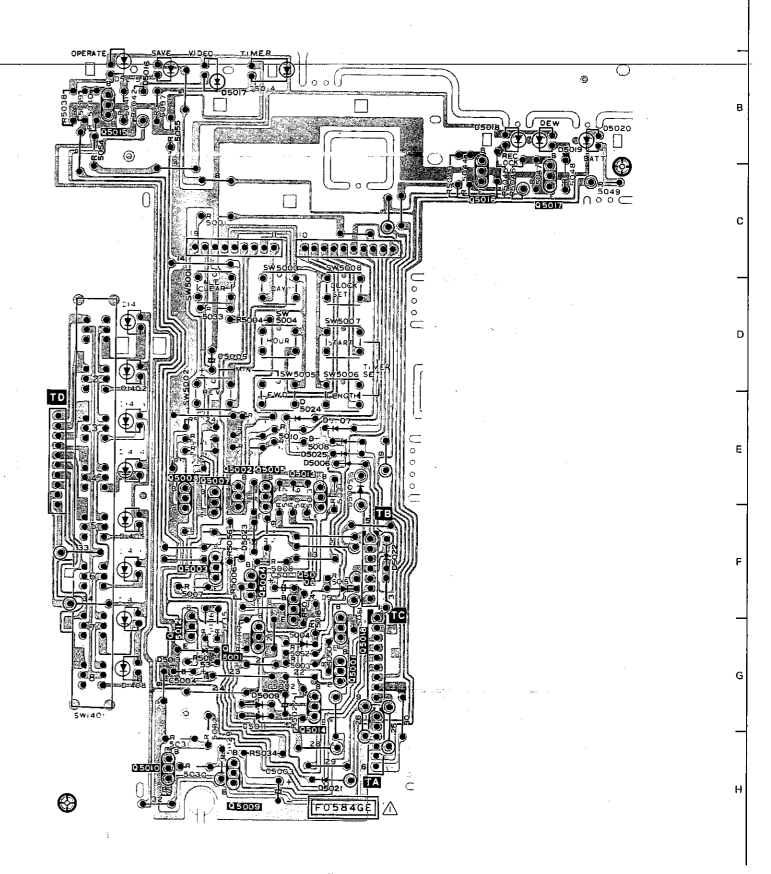
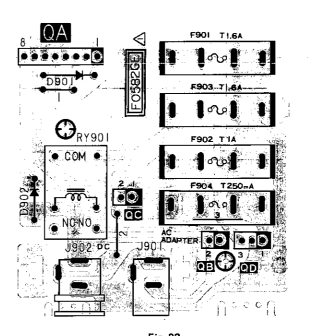


Fig. 80 Abb. 80





rig. 83 Abb. 83

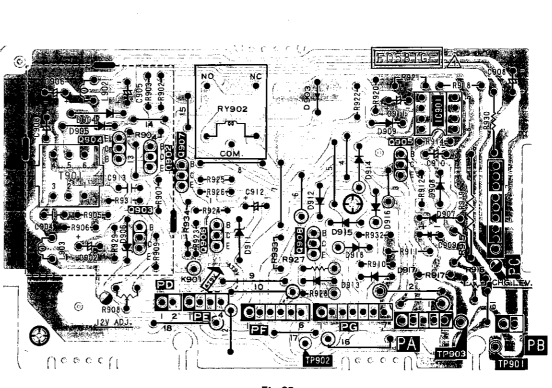


Fig. 82 Abb. 82

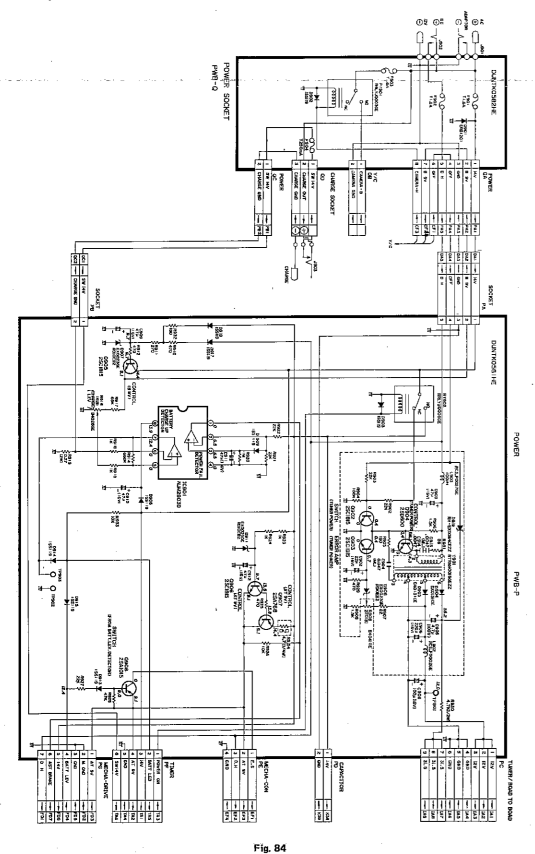


Abb. 84

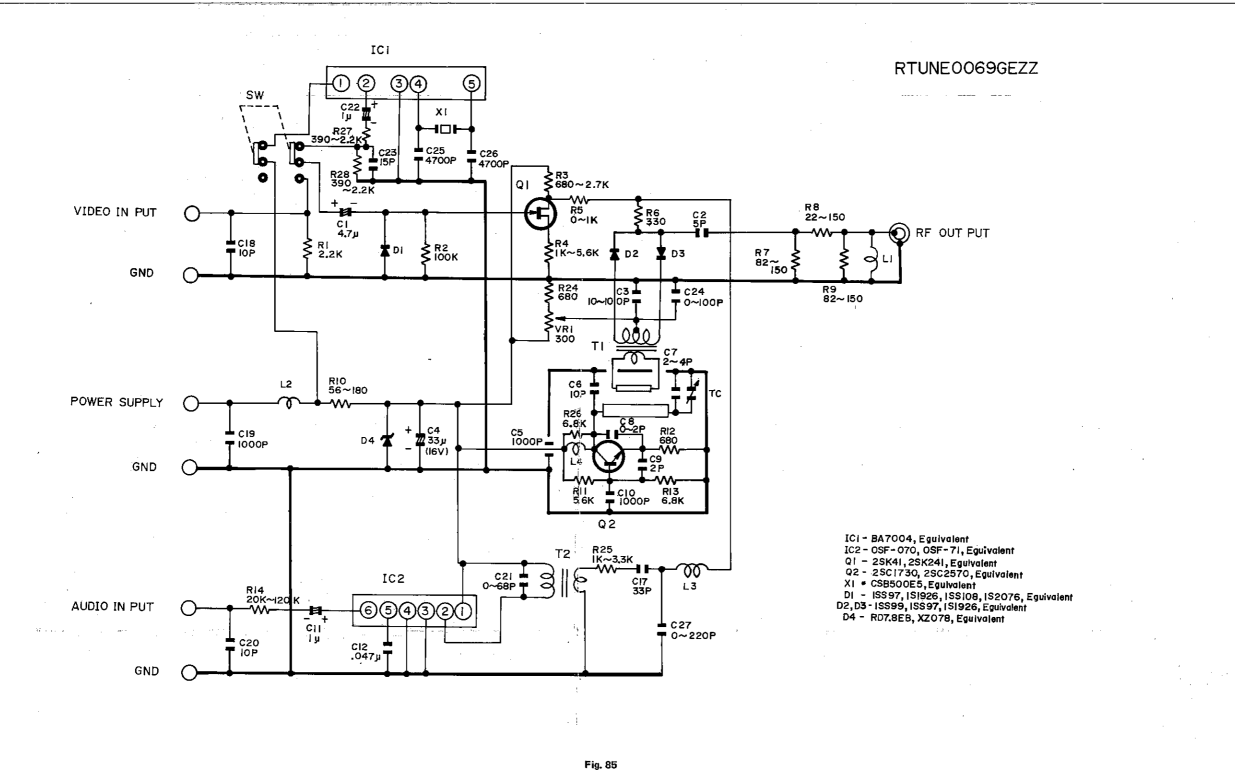


Abb. 85

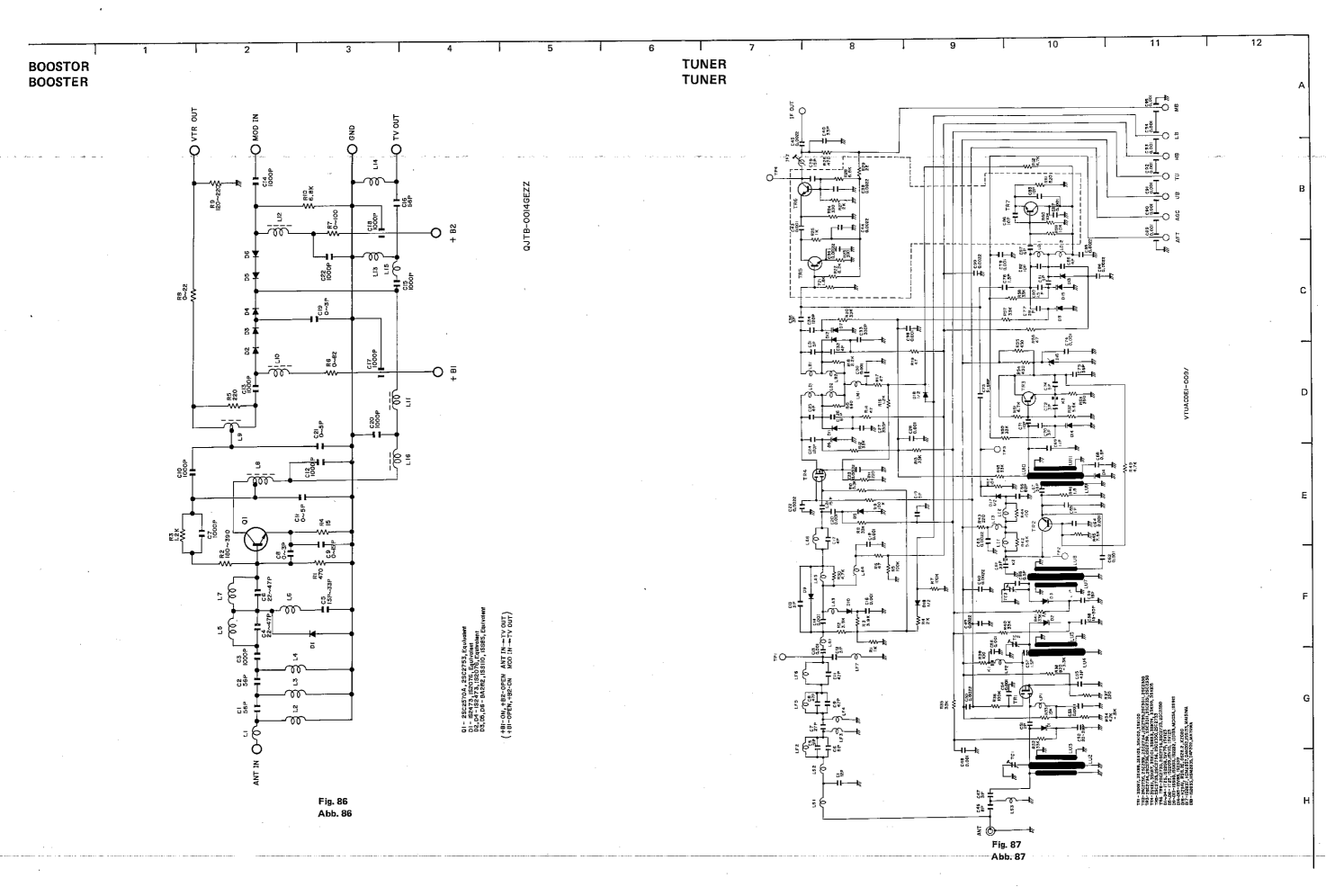
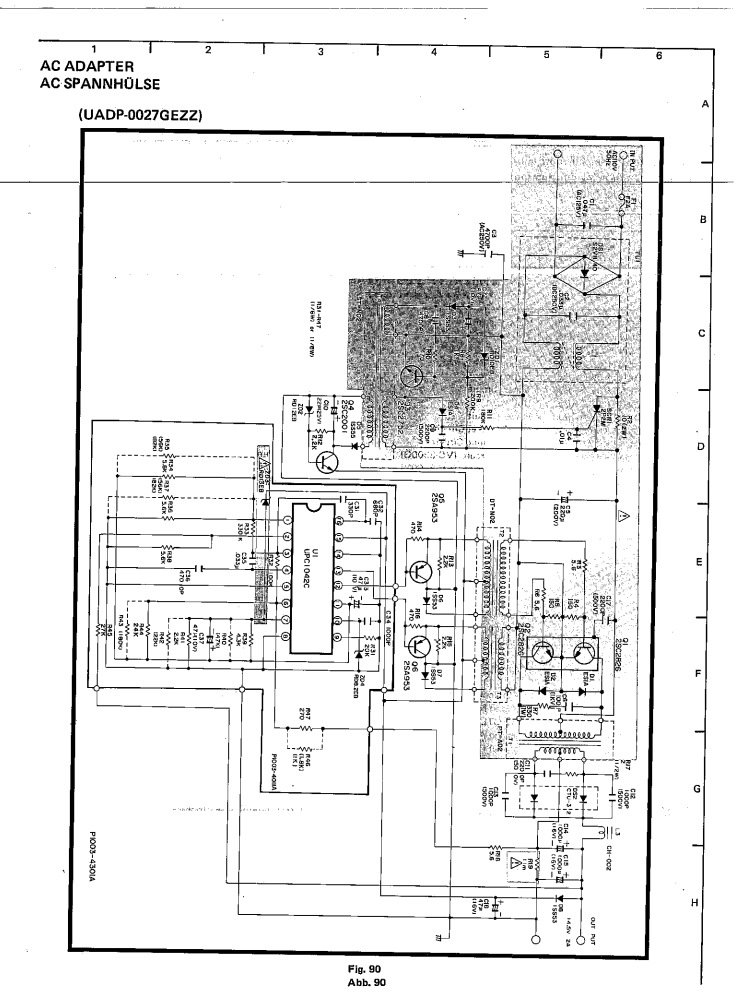


Fig. 88

Abb. 88

Fig. 89

АЬЬ. 89



REPLACEMENT PARTS LIST/ERSATZTEIL-LISTE

It is recommended to use genuine factory SHARP replacement parts to assure fine performance.			t Es ist empfehlensert die original SHARP Werks-Ersatzteile zu benutzen, um einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.		
	"How to order Repl	acement Parts"	"Wie Ersatzteile zu bestellen sind" e Damit Ihr Auftrag schnell und richtig ausgeführt wird,		
To have	e vour order filled pr	omptly and correctly, please			
	the following inforn		Sie bitte folgende Angaben.		
	. Model Number	2. Ref. No.	1. Modell Nr. 2. Ref. Nr.		
			3. Teil Nr. 4. Beschreibung		
3	. Part No.	4. Description	5. Tell Nr. 4. Beschiebung		
Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code	
		PRINTED WIRING BOARD (Not Replacement Item.)			
DIAID A	DUNTK0575HE00	Servo Circuit	Servo-Krein		
PWB-A	DUNTK0576HE00	Y/C Audio Circuit	Y/C-Tonkreis		
PWB-C PWB-E	DUNTK0577HE00	Mecha Control Circuit	Mechanismussteuerungskreis		
PWB-E	DUNTK0586HE00	Mecha Drive Circuit	Mechanismustreibkeis		
PWB-H	DUNTK0589HE00	Switch Circuit	Schalterkreis		
PWB-I-1	DUNTK0578HE00	Tuner Circuit	Tuner-Kreis		
PWB-1-1	DUNTK0578HE00	IF Circuit	ZF-Kreis		
		Power Circuit	Spannungsversorgungskreis		
PWB-P	DUNTK0581HE00 DUNTK0582HE00	Power Socket Circuit	Stormbuchsenkreis		
PWB-Q		Timer/Tuning Circuit	Timer/Abstimmungskreis		
PWB-T	DUNTK0584HE00	Tuning Circuit (VC-3300G)	Abstimmungskreis (VC-3300G)		
PWB-U	DUNTK0585HE00	Tuning Circuit (VC-3300N)	Abstimmungskreis (VC-3300N)		
PWB-W	DUNTK0585HE01 DUNTK0587HE00	Still Circuit	Stillstandsbildkreis		
-	<u> </u>	DIME			
		PWB	·A		
		Transistors	Transistoren		
0701.	VS2SC1684QR1E		Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung	AE	
Q701, Q704.	VS2SC1684QR1E	Transistors	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F.	AE	
Q704,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker	AB	
Ω704, Ω705,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F.	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung	AE	
Ω704, Ω705, Ω706,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp.	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker	AB	
Q704, Q705, Q706, Q710,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren-	AE	
Ω704, Ω705, Ω706,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp.	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp.	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren-	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp.	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp.	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp.	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp.	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber	Aß	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725,	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684)		
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726	VS2SC1684QR1E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer		
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726 Q702,		Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684)	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer	AE	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726 Q702, Q708,		Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Pulse Inverter	Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer		
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726, Q702, Q708, Q713,		Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer CTL-Impulswechselrichter Antriebswellenmotorentreiberpuffer (2SA564)		
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726, Q702, Q708, Q713, Q720		Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Pulse Inverter	Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer	A	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726, Q702, Q708, Q713, Q720, Q727	VS2SA564QR/1E	REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp. , Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Pulse Inverter Capstan Motor Drive Buffer (2SA5)	Transistoren Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer CTL-Impulswechselrichter Antriebswellenmotorentreiberpuffer (2SA564)		
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726, Q702, Q708, Q713, Q720, Q727, Q703,		Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Pulse Inverter Capstan Motor Drive Buffer (2SA5 VS Speed Switch (2SA564) Impedance Change	Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer CTL-Impulswechselrichter Antriebswellenmotorentreiberpuffer (2SA564) VS-Schalter (2SA564)	A	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726, Q702, Q708, Q713, Q720, Q727, Q703, Q707	VS2SA564QR/1E VS2SK30AG//2E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Pulse Inverter Capstan Motor Drive Buffer (2SA5 VS Speed Switch (2SA564) Impedance Change Impedance Change (2SK30AG)	Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer CTL-Impulswechselrichter Antriebswellenmotorentreiberpuffer (2SA564) VS-Schalter (2SA564) Impedanzveränderung	A	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726, Q702, Q708, Q713, Q720, Q727, Q703, Q707, Q714,	VS2SA564QR/1E	REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Pulse Inverter Capstan Motor Drive Buffer (2SA5 VS Speed Switch (2SA564) Impedance Change Impedance Change (2SK30AG) Capstan Motor Brake	Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer CTL-Impulswechselrichter Antriebswellenmotorentreiberpuffer (2SA564) VS-Schalter (2SA564) Impedanzveränderung Impedanzveränderung (2SK30AG)	A	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726 Q702, Q708, Q713, Q720 Q727 Q703, Q707	VS2SA564QR/1E VS2SK30AG//2E	Transistors REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Pulse Inverter Capstan Motor Drive Buffer (2SA5 VS Speed Switch (2SA564) Impedance Change Impedance Change (2SK30AG)	Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer CTL-Impulswechselrichter Antriebswellenmotorentreiberpuffer (2SA564) VS-Schalter (2SA564) Impedanzveränderung Impedanzveränderung (2SK30AG) Antriebswellenmotorenbremsen	A	
Q704, Q705, Q706, Q710, Q711, Q712, Q715, Q717, Q718, Q722, Q724, Q725, Q726, Q702, Q708, Q713, Q720 Q727 Q703, Q707 Q714,	VS2SA564QR/1E VS2SK30AG//2E	REC 9V Muting Active L.P.F. DC Amp., Drum Motor Muting PG Amp. Capstan FG Pulse Amp. Capstan FG Pulse Amp. CTL Signal Amp. Capstan Motor Muting CTL 1711 CTL Capstan APC Limiter Capstan Pre-driver CTL Signal Muting (2SC1684) Drum APC Limiter Capstan APC Limiter CTL Pulse Inverter Capstan Motor Drive Buffer (2SA5 VS Speed Switch (2SA564) Impedance Change Impedance Change (2SK30AG) Capstan Motor Brake	Aufnahme-9V-Unterdrückung Tätig L.P.F. Gleichspannungsverstärker Trommelmotorenunterdrückung Impulsgeneratorenverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker Antriebswellenfrequenzgeneratoren- Impulsverstärker CTL-Signalverstärker Antriebswellenmotorenunterdrückung-CTL I711 CTL Antriebswellen-APC-Begrenzer Antriebswellentreiber CTL-Signalunterdrückung (2SC1684) Trommel-APC-Begrenzer Antriebswellen-APC-Begrenzer CTL-Impulswechselrichter Antriebswellenmotorentreiberpuffer (2SA564) VS-Schalter (2SA564) Impedanzveränderung Impedanzveränderung (2SK30AG) Antriebswellenmotorenbremsen	A	

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kod
,,		Integrated Circuits	Integrierte Schaltkreise	
IC701	VHILA7016//-1	Reference Signal Switcher	Referenzsignalschalter	АН
IC701	VHIAN635#//-1	Drum Servo Controller	Trommel-Servoversorgung	AX
IC702	PH-iX0026GEZZ	Drum Speed Shifter	Trommelgeschwindigkeitschifter	AW
	VHiSH1008//-1	PG, V-Sync Amp.	Impulsgeneratoren, V-Synchoverstärker	ΔQ
IC704	PH-iX0003GEZZ	VS Servo Controler	VS-Servosteuerung	AX
IC705	VHiM51724//1E	DD Motor Controler	Direktantriebsmotorentraiber	AU
IC706	VHISH1007//-1	DD Motor Driver	Direktantriebsmotorensteuerung	AT
IC707		Capstan Servo Controler	Antiriebswellen-Servosteuerung	AS
IC708	VHIAN6341N/-1	Capstan PG Generator	Antriebswellenimpulsgenerator	AP
IC709	VHiTC5026BP-1	FV Generator	FV-Generator	AN
C710	VHi HD14538/-1	Capstan Motor F/R Changer	Antriebswellenmotoren-F/R-Schaltung	AR
IC711	VHISi6900//-1	Capstan Motor F/R Changer		
		Diodes	Dioden	
D7 ₀₁	VHD1SS119//-1		·	АВ
D705,				
D703, D 7 07,		,		
D710				
 D720,				
D723,				
D724,		.'		
D 726				
D 730			Zenerdiode	AB
D725	RH-EX0047CEZZ	Zener Diode	Zenerdibde	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Capacitors	Kondensatoren	
C704,	RC-QZG224TAYJ	.22µF, 50V, Mylar	,22μF, 50V, Mylar	AD
C723			100μF, 16V, Electrolytkondensator	AC
C708	RC-EZ0020GEZZ	100μF, 16V, Electrolytic		AB
C714,	RC-QZA183TAYJ	.018µF, 50V, Mylar	.018µF, 50V, Mylar	70
C719,				
C738			Of JE EOV Myden	AB
C711	RC-QZG103TAYJ	.01µF, 50V, Mylar	,01μF, 50V, Mylar	AB
C715,	RC-QZG473TAYJ	.047μF, 50V, Mylar	,047μF, 50V, Mylar	Ab
C716,				
_				
C739,				
			,1μF, 50V, Mylar	AB
C743	RC-QZG104TAYJ	.1μF, 50V, Mylar	1	
C743 C717,	RC-QZG1Q4TAYJ	.1μF, 50V, Mylar		i
C743 C717, C726,	RC-QZG104TAYJ	.1μF, 50V, Mylar		
C743 C717, C726, C728,	RC-QZG104TAYJ	.1μF, 50V, Mylar		
C743 C717, C726, C728, C729,	RC-QZG104TAYJ	.1μF, 50V, Mylar		
C743 C717, C726, C728, C729, C742	RC-QZG104TAYJ	.1μF, 50V, Mylar .015μF, 50V, Mylar	,015μF, 50V, Mylar	АВ
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718			,015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantalum	
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720,	RC-QZA153TAYJ	.015μF, 50∨, Mylar	10μF, 35V, 10%, Tantalum	AE
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741	RC-QZA153TAYJ VCSATA1VE106K	.015μF, 50∨, Mylar	1 -	AB AE
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741	RC-QZA153TAYJ	.015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantal	10μF, 35V, 10%, Tantalum ,056μF, 50V, Mylar	AE AB
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741 C721,	RC-QZA153TAYJ VCSATA1VE106K RC-QZG536TAYJ	.015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantal	10μF, 35V, 10%, Tantalum	AE AB AD
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741 C721, C722 C725	RC-QZA153TAYJ VCSATA1VE106K RC-QZG536TAYJ RC-QZG334TAYJ	.015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantal .056μF, 50V, Mylar .33μF, 50V, Mylar	10μF, 35V, 10%, Tantalum ,056μF, 50V, Mylar	AE AB AD AD
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741 C721, C722 C725 C737	RC-QZA153TAYJ VCSATA1VE106K RC-QZG536TAYJ RC-QZG334TAYJ RC-QZG124TAYJ	.015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantal .056μF, 50V, Mylar .33μF, 50V, Mylar .12μF, 50V, Mylar	10μF, 35V, 10%, Tantalum ,056μF, 50V, Mylar ,33μF, 50V, Mylar ,12μF, 50V, Mylar ,15μF, 50V, Mylar	AE AB AD AD
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741 C721, C722 C725 C737	RC-QZA153TAYJ VCSATA1VE106K RC-QZG536TAYJ RC-QZG334TAYJ RC-QZG124TAYJ RC-QZG154TAYJ	.015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantal .056μF, 50V, Mylar .33μF, 50V, Mylar .12μF, 50V, Mylar .15μF, 50V, Mylar	10μF, 35V, 10%, Tantalum ,056μF, 50V, Mylar ,33μF, 50V, Mylar ,12μF, 50V, Mylar	AE
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741 C721, C722 C725 C737 C744 C745	RC-QZA153TAYJ VCSATA1VE106K RC-QZG536TAYJ RC-QZG334TAYJ RC-QZG124TAYJ RC-QZG154TAYJ RC-QZA103TAYJ	.015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantal .056μF, 50V, Mylar .33μF, 50V, Mylar .12μF, 50V, Mylar .15μF, 50V, Mylar .01μF, 50V, Mylar	10μF, 35V, 10%, Tantalum ,056μF, 50V, Mylar ,33μF, 50V, Mylar ,12μF, 50V, Mylar ,15μF, 50V, Mylar	AE AB AC AC AB
C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741 C721, C722 C725 C737 C744 C745 C756	RC-QZA153TAYJ VCSATA1VE106K RC-QZG536TAYJ RC-QZG334TAYJ RC-QZG124TAYJ RC-QZG154TAYJ RC-QZA103TAYJ RC-QZA223TAYJ	.015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantal .056μF, 50V, Mylar .33μF, 50V, Mylar .12μF, 50V, Mylar .15μF, 50V, Mylar .01μF, 50V, Mylar .022μF, 50V, Mylar	10μF, 35V, 10%, Tantalum ,056μF, 50V, Mylar ,33μF, 50V, Mylar ,12μF, 50V, Mylar ,15μF, 50V, Mylar ,01μF, 50V, Mylar ,022μF, 50V, Mylar	AE AB AD AC
C739, C743 C717, C726, C728, C729, C742 C718 C720, C741 C721, C722 C725 C737 C744 C745 C745 C756 C758	RC-QZA153TAYJ VCSATA1VE106K RC-QZG536TAYJ RC-QZG334TAYJ RC-QZG124TAYJ RC-QZG154TAYJ RC-QZA103TAYJ	.015μF, 50V, Mylar 10μF, 35V, 10%, Tantal .056μF, 50V, Mylar .33μF, 50V, Mylar .12μF, 50V, Mylar .15μF, 50V, Mylar .01μF, 50V, Mylar	10μF, 35V, 10%, Tantalum ,056μF, 50V, Mylar ,33μF, 50V, Mylar ,12μF, 50V, Mylar ,15μF, 50V, Mylar ,01μF, 50V, Mylar	AE AB AC AC AB

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code
		Controls	Regier	Kode
R713,	RVR-B7054TAZZ	47 kohm Bot Duym Last		
R715,	111111111111111111111111111111111111111	47 kohm, Pot., Drum Lock VS Reverse	47 kohm, Pot, Trommelverriegelung	AD
R717,	*****	VS Forward	VS-Rücklauf VS-Vorlauf	
R724		CH-2 Phase	*	<u> </u>
R726,		CH-1 Phase	KAN-2 Phase KAN-1 Phase	
— R742,	<u> </u>	-Reel VS	Wickel, VS	
R7740		Capston Lock	Antriebswellenverriegellung	
R728,	RVR-M7141TAZZ	100 kohm, Pot., Rec Phase	100 kohm, Pot., Aufnahmenphase	
R783,		Tracking Preset	Trackingvoreinstellung	AC
R785,		Still	Stillstandsbild	
R7705,		FV Adjust	FV-Einstellung	1
R784	RVR-B4075GEZZ	200 kohm, Pot., Tracking	200 kohm, Por., Tracking	AE
		Miscellaneous	Sonstige Teile	
\	OBL CN0212CEZZ	Ta		
AF AA	QPLGN0213GEZZ QPLGN0313GEZZ	Plug (2 Pin)	Stecker (2-Stift)	АВ
AB, AG	QPLGN0313GEZZ	Plug (2 Pin)	Stecker (2-Stift)	AB
AH AH	QPLGN0713GEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-Stift)	AB
AE	QPLGN0811GEZZ	Plug (7 Pin) Plug (8 Pin)	Stecker (7-Stift)	AB
AC	QPLGN0913GEZZ	Plug (9 Pin)	Stecker (8-Stift)	АВ
AD	QPLGN1113GEZZ	Plug (11 Pin)	Stecker (9-Stift)	AB
'	MHNG-1007GEZZ	Hinge, Servo	Stecker (11-Stift)	AB
	PZETV0064GEZZ	Servo PWB insulating plate	Angel, Servo	AC
		Correct WE madrating plate	Isolierplatte, Servo-Leiterplatte	AC
]		PWB-C	1	
	<u> </u>	Transistors	Transistoren	<u> </u>
Q201,	VS2SC1684QR1E	PB Switch		T
Q202		Switching	Wiedergabeschalter	AB
Q205		Clamp	Umschaltung Klammer	Í
0206,		Clamp	Klammer	
O209,		Emitter Follower	Emitterverstärker	
Q210,		EQ	Entzerrer	
Q211,		Mix. Amp.,	Vermischaurgs verstärker	
Q212,		Switch	Schalter	
Q213		Switching	Umschaltung	
Q301,		Rec. Amp.	Aufnahmeverstärker	
0307,		PB Amp.	Wiedergabeverstärker	
Q308,		E. F.	Emitterverstärker	
Q311, Q315,		REC Switch	Aufnahmeschalter	1 1
Q315,		PB Switch	Wiedergabeschalter	
Q317,		Inverter	Wechselrichter	
Q319,		Buffer Inverter	Puffer] [
Q402,		FM Amp.	Wechselrichter	
Q411,		EQ.	FM-Verstärker	
Q413,		PB Switch	Entzerrer]
Q501,		Switching	Wiedergabeschalter	
Q502;		Emitter Follower	Umschaltung]
Q503,		Amp.	Emitterverstärker	[]
Q504,		Emitter Follower	Verstärker]
Q505,		PB. C Amp,	Emitterverstärker	i I
Q506,		Emitter Follower	Wiedergabeverbestärker Emitterverstärker	
Q507,		Muting	Dämpfung	Į I
O508,		ID Pulse Amp,	ID-impulsverstärker	[]
Q509,		Switching	Umschaltung	
Q512,		Buffer	Puffer	
Q513,	ł (Oscillator	Schwinger	
Q601,		Mic Amp,	Mikrofonverstärker	

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
		Mic Amp.	Mikrofonverstärker]
Q602,		REC Amp Mute	Aufnahmeverstärkerunterdrückung	1
Ω606,			ALC-Unterdrücker	
Q607,		ALC Killer	R/P-Kopfschaltung (2SC1684)	l
Q611		R/P Head Switching (2SC1684)	Emitterverstärker	AC
	VS2SA564QR/1E	Emitter Follower		
Q203,	1020.1007	Switching	Schaltung	i
Q204,	1	Buffer	Puffer	
Q207,		\	Puffer	
0208,		Buffer	Puffer	
Q402,		Buffer	Wiedergabe-Video-Verstärker	1
		PB Video Amp.	Wiedergade-Vidad-Vorstanto	
Q412		Switching Drive (2SA546)	Umschaltungstreiber (2SA546)	
Q610		PB Switch	Wiedergabeschalter	
Q303,		1 * *	Wiedergabeschalter	-
Q304,	}	PB Switch	Aufnahmeschalter	
Q305,		Rec. Switch	Aufnahmeschalter (2SC1959Y)	AC
	14000010E0V/1E	Rec. Switch (2SC1959Y)	Authahmeschalter (230 193917	AC
Q306	VS2SC1959Y/1E	Rec. Amp. (2SA1015Y)	Aufnahmeverstäker (2SA1015Y)	1 '
Q309	VS2SA1015Y/2E		Aufnahmeverstärker	AB
Q310,	VS2SC1815YE1E	Rec. Amp.	Umschaltung	
Q510,		Switching	- '	
-		Buffer	Puffer	
Q511,		R/P Head Switching	R/P-Kopfschaltung	
Q608,		R/P Head Switching (2SC1815Y)	R/P-Kopfschaltung (2SC1815Y)	
Q609		R/P Head Switching (230181817	Aufnahme-Spannungsgenerator	AD
Q312,	VS2SA950-Y/1E	REC Voltage Gentrator	Wiedergabe-Spannungsgenerator (2SA950Y)	
	1	PB Voltage Generator (2SA950Y)	Wiedergabe-Spainidingsgenerates (25) (555)	AD
Q316		AL Delay Switch	AL-Verzögerungsschalter	''-
Q313,	VS2SC1432-S-1		TP-Verzögerungsschalter	Ì
Q314,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TP Delay Switch	Relais-Treiber (2SC1432S)	
Q603	i e	Relay Drive (2SC1432S)	Bias-Schwinger (2SC496Y)	AF
Q604	VS2SC496-Y/1E	Bias Oscillator (2SC496Y)		AD
	VS2SC2001-L-1	Muting (2SC2001)	Dämpfung (2SC2001)	
Q605	V525C2001-L-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		Integrated Circuits	Integrierte Schaltkreise	
		The state of the s	AGC, EE-Verstärker, FM-Demodulator,	AY
IC201	VHiHA11725/-1	AGC, EE Amp., FM Demodulator, Noise	Geräuschsaufheber, Y/C-Mischer	
10201		Canceller, Y/G Mixer	Gerauschsaumeber, 170-misens	AY
		Pre-Emphasis, W/D Clip, FM Modulator,	Voranhebung, Weiß/Schwarz-Beschneidung,	'''
1C202	VHiHA11724/-1	Fig-Lithings book	FM-Modulator, FM AGC, DOC	1
		FM AGC, DOC	Video-Verstärker, Kamera-Zurückkehren	AR
1C203	RH-iZ0010GEZZ	Video Amp., Camera Return	Wiedergabeverstärker	AN
	VHITA7339P/-1	PB Amp.		AF
IC301	1	NOR	NOR .	ВС
1C302	VHiTC4011BP-1		Chrom-Signalverarbeiter	
IC501	VHiHA11741/-1	Chroma Signal Processor	Scheider	AN
IC502	VHiAN6342N/-1	Devider	Eingangsumschaltung	AL
	VHiTC4066BP-1	Input Switching	Linguigatinositatens	AM
IC601		REC Amp., PB Amp., Power Amp.	Aufnahme-, Wiedergabe-, End-Verstärker	AX
IC602	VHIAN262///-1	Control Signal Generator	Kontrollesignalgenerator	^^
IC603	RH-iZ0009GEZZ	Control Signal Generalor	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Diodes	Dioden	
		·		AE
			1	
D201.	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D201,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317, D318,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317, D318,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317, D318, D501	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317, D318,	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317, D318, D501	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317, D318, D501 D601	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317, D318, D501	VHD1SS119//-1	(ISS119)		
D202, D206, D312 D315, D317, D318, D501 D601	VHD1SS119//-1	(ISS119)		

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
D6,12				
D614,				}
D635,	-		*	
D636			The second of th	
D301, D601	RH-EX0042TAZZ	Zener Diode	Zenerdiode	AB
-			* .	
		Capacitors	Kondensatoren	
C201	VCE9AA1EW475M	4.7µF, 25V, Non Polar	4,7μF, 25V, Non-Polar	AC
C203,	VCKYD11CY103N	,01µF, 16V, Ceramic	,01µF, 16V, Keramikkondensator	ÄÄ
C215, C256,		<u> </u>		-
C665				
C206,	RC-EZ0042GEZZ	100µF, 16V, Electrolytic	100μF, 16V, Elektrolytkondensator	AC
C222,				
C224, C259,				1
C259, C602				
C210	VCCSD11HL560J	56pF, 50V, 5%, Ceremic	56pF, 50V, 5%, Keramikkondensator	AA
C211,			, , , ,	'"'
C261,				
C511 C212	VCKYD11HB181K	180pF, 50V, 10%, Ceramic	180pF, 50V, 10%, Keramikkondensator	
C213	RC-QZA104TAYJ	1μF, 50V, Mylar	,1μF, 50V, Mylar	AA AC
C217,	RC-QZA562TAYJ	.0056µF, 50V, Mylar	,0056μF, 50V, Mylar	AB
C507				
C220, C221	VCEAAA1AW477M	470μF, 10V, Electrolytic	470μF, 10V, Elektrolytkondensator	AC
C223, C630	VCEAAA1AW107M	100μF, 10V, Electrolytic	100μF, 10V, Elektrolytkondensator	АВ
C226, C602	VCEAAA1CW107M	100μF, 16V, Electrolytic	100μF, 16V, Elektrolytkondensator	AB
C267.	VCCSD11HL101J	100pF, 50V, 5%, Ceramic	100µF, 50V, 5%, Keramikkondensator	AA
C469, C541,				
C651				
C303	RC-QZG334TAYJ	.33µF, 50V, Mylar	,33μF, 50V, Mylar	AD
C406	VCEAAA1CW107M	100μF, 16V, Electrolytic	100µF, 16V, Elektrolytkondensator	AB
C409,	RC-QZA223TAKJ	.022μF, 50V, Mylar	,022μF, 50V, Mylar	AB
C535, C538,		· .		
C609				
C452,	VCCSD11HL820J	82pF, 50V, 5%, Ceramic	82pF, 50V, 5%, Keramikkondensator	AA
C464		*		
C467 C468,	VCCSD11HL390J VCKYD11HB151K	390pF, 50V, 5%, Ceramic 150pF, 50V, 10%, Ceramic	39pF, 50V, 5%, Keramikkondensator	AA
C540,	AOKIDIIBISIK	130pr , 30V , 10%, Ceramic	150pF, 50V, 10%, Keramikkondensator	AA
C652,				
C517	RC-QZA822TAYJ	.0082µF, 50V, Mylar	,0082μF, 50V, Mylar	AB
C518,	RC-QZA224TAYJ	.22µF, 50V, Mylar	,22μF, 50V, Mylar	AD
C527, C660				* * * 1
C521	RC-QZA332TAYJ	.0033µF, 50V, Mylar	,0033μF, 50V, Mylar	AB
C522	VCKYD11HB391K	390pF, 50V, 10%, Ceramic	390pF, 50V, 10%, Keramikkondensator	AA
C525	RC-QZA473TAKJ	.047μF, 50V, Mylar	,047μF, 50V, Mylar	AB
C556 C607	VCKYD11HB221K VCCSD11HL680J	220pF, 50V, 10%, Ceramic 68pF, 50V, 5%, Ceramic	220pF, 50V, 10%, Keramikkondensator	AA I
C610	RC-QZA103TAYJ	.01µF, 50V, Mylar	68pF, 50V, 5%, Keramikkondensator ,01μF, 50V, Mylar	AA AB
C621,	RC-QZA124TAKJ	.12µF, 50V, Mylar	,12μF, 50V, Mylar	AC
C628,	VCEAAA1AW227M	220μF, 10V, Electrolytic	220μF, 10V, Elektrolytkondensator	AC
C629				

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
C633	RC-QZA333TAYJ	.033µF, 50V, Mylar	,033μF, 50V, Mylar	АВ
C641	VCKYD11HB102K	.001µF, 50V, 10%, Ceramic	,001μF, 50V, 10%, Keramikkondensator	AA
C645	RC-QZ0013GEZZ	.015μF, 50V, Polypro Film	,015µF, 50V, Polypropylinschicht	AC
C646	RC-QZ0012GEZZ	.0015µF, 50V, Polypro Film	,0015μF, 50V, Polyproplylinshicht	AC
	ŀ	Resistors	Widerstände	
R622	RR-XZ0005GEZZ	4.7 ohm, 1/4W, Fuse Resistor	4,7 ohm, 1/4W, Schmelzwiederstand	AB
R664	RR-XZ0026GEZZ	10 ohm, 1/4W, Fuse Resistor	10 ohm, 1/4W, Schmelzwiederstand	AB
		Controls	Regler	
R205,	RVR-M7135TAZZ	10 kohm, Pot., DEV Adjust	10 kohm, Pot., DEV-Einstellung	AC
R234,		EE Level	EE-Pegel	
R261,		White Clip Level	Weißbeschneidung	
R264,		Dark Clip Level	Schwarzbeschneidung	ľ
R550,		AFC Adjust	AFC-Einstellung	
R615		EE Level	EE-Pegel	
R273,	RVR-M7131TAZZ	2.2 kohm, Pot., 3.8MHz Adjust	2,2 kohm, Pot., 3,8MHz-Einstellung	AC
R526		PBC Level	Wiedergabefarbpegel	
R280,	RVR-M7129TAZZ	1 kohm, Pot., Rec. Y Level	1 kohm, Pot., Aufnahme-Y-Pegel	AC
=	N V N-WI / 1231 A22	Rec. C Level	Aufnahmefarbepegel	1
R507	RVR-M7123TAZZ	100 ohm, Pot., Rec. Balance	100 ohm, Pot., Aufnahmebalance	AC
R310		- The state of the	4,7 kohm, Pot., KAN-2 Abwurf	AC
R325,	RVR-M7133TAZZ	4.7 kohm, Pot., CH1 Dump		~
R328,		CH2 Dump	KAN-1 Abwurf	
R643		PB Equalizer Adjust	Wiedergabeentzerrer-Einstellung	٠.
R458	RVR-M7126TAZZ	330 ohm, Pot., PB Y Level	330 ohm, Pot., Wiedergabe-Y-Pagel	AC
R515,	RVR-M7137TAZZ	22 kohm, Pot., Carrier Leak Adjust	22 kohm, Pot., Trägerleck-Einstellung	AC
R522,		APC Adjust	APC-Einstellung	
R646		P.B Level	Wiedergabepegel	
R647	RVR-M7144TAZZ	330 kohm, Pot., Rec. Bias	330 kohm, Pot., Aufnahme-Bias	AC
		Trimmer	Trimmer	
C312,	RTō-H1006GEZZ	50pF, CH1 Peak, CH2 Peak	50pF, KAN-1 Spitzen, KAN-2 Spitzen	AE
C312,	N 10-11000GE22	Sopi , Citi Teak, Citiz Feak	Oopi , it is a opicion, it is a opicion	'
C544	RTo-H1009GEZZ	20pF, 4.44MHz Adjust	20pF, 4,44MHz-Einstellung	AE
			1	
		Coils and Transformers	Spulen and Transformatoren	
1 201	VP-CF221K0000	Coils and Transformers	*	АВ
	VP-CF221K0000	Coils and Transformers	Spulen and Transformatoren 220μΗ	АВ
 L203,	VP-CF221K0000		*	АВ
 L203, L206,	VP-CF221K0000		*	АВ
 L203, L206, L210,	VP-CF221K0000		*	АВ
 L203, L206, L210, L304,	VP-CF221K0000		*	АВ
 L203, L206, L210, L304, L305,	VP-CF221K0000		*	АВ
 L203, L206, L210, L304, L305,	VP-CF221K0000		*	АВ
L210, L304, L305,	VP-CF221K0000		*	АВ
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404,	VP-CF221K0000		*	АВ
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411,	VP-CF221K0000		*	АВ
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501,	VP-CF221K0000		*	АВ
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501, L506,	VP-CF221K0000		*	АВ
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501, L506, L508,	VP-CF221K0000		*	АВ
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501, L506, L508, L509		220µH	*	AB
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501, L506, L508, L509	VP-CF270K0000	220μΗ	220μΗ	
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501, L506, L508, L509 L204	VP-CF270K0000 VP-LK390K0000	220μH 27μH 39μH	220μΗ 27μΗ 39μΗ	AB AB
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501, L506, L508, L509 L204 L207	VP-CF270K0000 VP-LK390K0000 VP-LK820K0000	27µН 39µН 82µН	27μH 39μH 82μH	AB AB AB
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501, L506, L508, L509 L204 L207 L208 L209,	VP-CF270K0000 VP-LK390K0000	220μH 27μH 39μH	220μΗ 27μΗ 39μΗ	AB AB
L203, L206, L210, L304, L305, L401, L404, L411, L501, L506, L508, L509 L204 L207	VP-CF270K0000 VP-LK390K0000 VP-LK820K0000	27µН 39µН 82µН	27μH 39μH 82μH	AB AB AB

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
L303	VP-LK102K0000	1mH	1mH	AB
L304,	VP-LK221K0000	220μH	220μH	AC
L508				
L402	VP-LK150K0000	15μH	15μH :	АВ
L405,	VP-DF8R2K0000	8.2µH	8,2µH	AB
L406,				
L503,				
L504 L412	VP-LK220K0000	22µH	22µH	AC
L413	VP-LK470K0000	47μH	47μH	AB
L502	RCiLi0004GEZZ	Bias Trap	Bias-Sperre	AD
L505	VP-DF390K0000	39μH	39µH	AB
L511	VP-LK471K0000	470µH	470µH	AB
L601	RCiLZ0065GEZZ	Audio Dubing Bias Frequency	Nachvertonung-Bias-Frequenz	AE
L602	VP-CF102K0000-	-1mH	-1mH-:	- AB
L603	RCiLP0006GEZZ	1.5mH	1,5mH	AD
L604	RCiLi0003GEZZ	Rec. Trap	Aufnahme-Sperre	AD
L605	RCiLB0004GEZZ	Rec. Bias Frequency	Aufnahme-Bias-Frequenz	AE
L606	VP-DF101K0000	100μΗ	100μH	AB
FL201	RMPTD0088GEZZ	Filter	Filter	AF
FL202	RMPTD0090GEZZ	Filter	Filter	AF
FL203	RMPTD0105GEZZ	Filter	Filter	АН
FL204,	RMPTD0045GEZZ	Filter	Filter	AG
FL401				
FL501	RMPTD0053GEZZ	Filter	Filter	AG
FL503	RMPTD0042GEZZ	Filter	Filter	AK
FL504	RMPTD0052GEZZ	Filter	Filter	AG
FL505	RCiLZ0085GEZZ	Filter	Filter	AX
FL506	RMPTD0120GEZZ	Filter	Filter	AF
FL601	RCiLF0006GEZZ	Filter	Filter .	AK
DL401	RCiLZ0092GEZZ	Delay Line	Verzögrungslinie	AT
T301, T302	RCiLZ0093GEZZ	Dealy Line	Verzögrungslinie	AR
T601	RTRNH0016GEZZ	Oscillator	Schwinger	AF
		Miscellaneous	Sonstige Teile	<u> </u>
	LHLDZ3017GEFW	RF Converter Holder	HF-Converter-Halter	
	PSLDM3306GEZZ	Shield	Abschirm	AB AC
	PSLDM3307GEZZ	Shield	Abschirm	AC
	PSLDM3308GEZZ	Shield, Audio Cover	Abschirm, Audio Deckel	AC
	PSLDM3309GEZZ	Shield, Audio Frame	Abschirm, Audio Rahmen	AC
	PSLDM3310GEZZ	Shield,	Abschirm,	AC
	PSLDM3311GEZZ	Shield, APC	Abschirm, APC	AC
l i	QJTB-0014GEZZ	Booster	Stift	вс
CM, CE	QPLGN0213GEZZ	Plug (2 Pin)	Stecker (2-Stift)	АВ
CC, CF,	QPLGN0313GEZZ	Plug (3 Pin)	Stecker (3-Stift)	AB
СК				
CB, CL	QPLGN0413GEZZ	Plug (4 Pin)	Stecker (4-Stift)	АВ
CD	QPLGN0513GEZZ	Plug (5 Pin)	Stecker (5-Stift)	AB
CI	QPLGN0613GEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-Stift)	АВ
СН	QPLGN0713GEZZ	Plut (7 Pin)	Stecker (7-Stift)	АВ
CG	QPLGN1213GEZZ	Plug (12 Pin)	Stecker (12-Stift)	АВ
[C1 ;	QPLGN1630GEZZ	Plug (16 Pin)	Stecker (16-Stift)	- AB
	QTANN9040GEZZ	Antenna Terminal (VC-3300G)	Fühleranschluß (VC-3300G)	BA
X501	RCRSB0002CEZZ	Crystal	Kristall	AM
X502	RCRSB0008GEZZ	Crystal	Kristall	AL
RY601	RRLYZ0013GEZZ	Relay	Relais	ÁΡ
	RTUNE0069GEZZ	RF Converter	HF-Converter	BG
	QTANN9041GEZZ	Antenna Terminal (VC-3300N)	Fühleranschluß (VC-3300N)	BA
ا معرب		Antennan. Ans lube am Booster	and property to the forest and and common marginal and desired as	i ingani, a

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
		PWB-E		
		Transistors	Transistoren	•
Q801, Q802, Q803, Q804, Q805, Q810, Q811	VS2SC1684QR1E	Dew Sensor Dew Sensor Reset Microprocessor Remote Control Circuit Remote Control Circuit Still Signal Inhibit "SAVE" (2SC1684)	Feuchtigkeitssensor Feuchtigkeitssensor Mikroverarbeiter-Rückstellung Fernsteuerungskreis Fernsteuerungskreis Stillstandsbildsignal "SAVE"-Hemmung (2SC1684)	AB AB
Ω806, Ω807	VS2SA564QR/1E	Remote Control Circuit Still Signal Generator (2SA564)	Fernsteuerungskreis Stillstandsbildsignalgenerator (2SA564)	AC AD
	<u> </u>	Integrated Circuits	Integrierte Schaltkreise	
IC801	VHiTC4081BP-1	AND Gate	AND Gate	AF
IC801	VHINJM2903D-1	Comparator	Vergleicher	AH
IC803	PH-iX0061GEZZ	Microprocessor	Mikroverarbeiter	AY
. <u></u> .		Diodes	Diodes	
D801	PH-PX0040GEZZ	LED	LED	AC
D806 D807 D825, D827 D829, D837	VHD1SS119//-1	(188119)	(1SS119)	АВ
D841 D826	PH-EZ0010GEZZ	Zener Diode	Zennerdiode	АВ
	1	Capacitors	Kondensatoren	•
C807 C811, C812, C814	VCYKD11HB121K VCKYD11Y103N	120pF, 50V, 10%, Ceramic .01μF, 16V, Ceramic	120pF, 50V, 10%, Keramikkondensator ,01μF, 16V, Keramikkondensator	AA AA
		Miscellaneous	Sonstige Teile	'
	LHLDZ1072GEZZ	Led Holder	Led-Halter	AC
	PCőVU1002GEZZ	Led Cover	Led-Halter	AC
EA	QPLGN0613GEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-Stift)	AB
ED, EH	QPLGN0713GEZZ	Plug (7 Pin)	Stecker (7-Stift)	AB
EB EI	QPLGN1013GEZZ	Plug (10 Pin)	Stecker (10-Stift)	AB
E E	QPLGN1513GEZZ	Plug (15 Pin)	Stecker (15-Stift)	AB
EC	QPLGN0818GEZZ	Plug (8 Pin)	Stecker (8-Shift)	AC
SW801 SW809	QSW-K0015GEZZ	Switch, Mode	Schalter, Betriebsarten	AC

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
	•	PWB-F		
		Transistors	Transistoren	 ··
Q851 Q852,	VS2SA768-Y/1A VS2SC945APQ1E	Power Control (2SA768) Power Control	Spannungsversorgungs (2SA768) Spannungsversorgungs	AF
Q855, —Q856,		Reel Motor Control	Spulenmotorenkontrolle Spulenmötörenkontrolle	AB
Q857, Q858,		Reel Motor Control Reel Motor Control	Spulenmotorenkontrolle Spulenmotorenkontrolle	
Q862, Q864,	. *	Power Control (Reel Motor) Switching (9V)	Spannungsversorgungs (Spulenmotor) Umschaltung (9V)	
Q865, Q866, Q867,		Error Amp. (9V) Error. Amp. (9V)	Fehlerverstärker (9V) Fehlerverstärker (9V)	
Q869 Q870		Drive (9V) Reel Motor Control Reel Motor Drive (2SC945)	Antrieb (9V) Spulenmotorenkontrolle	
Q863, Q868	VS2SA1020Y/-1	Power Control (Reel Motor) Power Control (9V) (2SA1020)	Spulenmotorenantrieb (2SC945) Spannungsversorgung (Spulenmotor) Spannungsversorgung (9V)	AD
Q871	VS2SD882-PQ-1	Reel Motor Drive (2SD882)	Spulenmotorenantrieb (2SD882)	AD
		Integrated Circuit	Integrierte Schaltkreise	_
IC851 IC852.	VHISTA401//-1 VHISI6900//-1	Brake Drive Loading Motor Switch	Bremsentreiber Lademotorenschalter	AQ
IC857 IC853		Reel Motor Switch	Spulenmotorenschalter	AR
IC854	VHiUPA53C//-1 VHiNJM2904D-1	Invertor Comparator	Wechselrichter Vergleicher	AK AG
1C855 1C856	VHiUPA53C//-1 VHiNJM2901N-1	Invertor	Wechselrichter	AK
10050	A HIM2IM 590 LM-1	Comparator	Vergleicher	AΩ
		Diodes	Dioden	•
D851, D852	VHDERB1201/-1	(ERB1201)		АВ
D855 D858	RH-EX0022TAZZ VHD1SS119//-1	Zener-Diode	Zenerdiode	AB AB
D862, D864				
D869,			,	
D872, D873, D877				
D886, D888				
D870 D875, D876	RH-EX0010GEZZ RH-EX0019GEZZ	Zener Diode	Zenerdiode	AB AC
D887	RH-DX0046CEZZ	includadamenta i ang bisana kalang akan in	the should that the company of the control of	AC
		Capacitors	Condensatoren	
C857	VCEAAA1CW107M	100μF, 16V, Electrolytic	100μF, 16V, Elektrolytkondensator	AB
C860 C861	RC-EZ0084TAZZ RC-EZ0102TAZZ	470μF, 16V, Electrolytic 1000μF, 16V, Electrolytic	470μF, 16V, Elektrolytkondensator	AC
C864	RC-QZA683TAYA	.068µF, 50V, Mylar	1000μF, 16V, Electrolytkondensator ,068μF, 50V, Mylar	AD AB

Ref. Nr. R858, R859 R8836		Resistors	Widerstände	
R859				
ı	VRS-PV3AB390J	39 ohm, 1W, 5%, Oxide Film	39 ohm, 1W, 5%, Oxidschicht	AA
l l	VRS-PV3AB270J	27 ohm, 1W, 5%, Oxide Film	27 ohm, 1W, 5%, Oxidschicht	AA
		Controls	Regler	
R8801	RVR-M7134TAZZ	6.8 kohm, Pot., Battery Level	6.8 kohm, Pot Baterlepegel	AC
<u> </u>		Coils	Spulen	
		Total 0:11	Drosselspule	AL
L851, L852	RTRNZ0013GEZZ	Choke Coil	B) SSSSSSPERIO	
	1	Miscellaneous	Sonstige Teile	
		Y/C Driver Cover	Y/C Autriebsabdeckung	AF
- -	PZETV0063GEZZ QPLGN0213GEZZ	Plug (2 Pin)	Stecker (2-Stift)	AB
E.	QPLGN0513GEZZ	Plug (5 Pin)	Stecker (5-Stift)	AB
FG FA	QPLGN0913GEZZ	Plug (10 Pin)	Stecker (10-Stift)	AB
FB801, FB802	RBLN-0009CEZZ	Ferrite Bead	Ferrit-Raupe	AC
		PWB-H		
		Transistors	Transistoren	
Q881	VS2SC1684QR1E	Video/TV Switching (2SC1684)	Video/Fernsehen-Umschaltung (2SC1684)	АВ
- 		Diodes	Dioden	
	VHD1SS119//-1	(188119)	(1SS119)	АВ
D830	AHD199119\\(\bar{t}_{-1}\)	(100110)		
D831				
	<u> </u>	Miscellaneous	Sonstige Teile	!
			Schalter, Auswurf	AC
SW810	OSW-K0015GEZZ OSW-P0035GEZZ	Switch, Eject Switch, Rec. Lock	Schalter, Aufnahmeverriegelung	AF
SW811,	USW-F0035GCE2		Schalter, Video	
SW814	QSW-P0031GEZZ	Switch, Video	Schalter, SAVE	AI
SW813 HB	QPLGN0913GEZZ	Plug (9 Pin)	Stecker (9-Stift)	A
 		PWB-I-1		
		Transistors	Transistoren	
	LUCOS A TOO A BOOK	Band Switch	Bandschalter	A
Q1201,	VS2SA733APQ1E	Band Switch	Bandschalter	
Q1202, Q1203		Band Switch (2SA733)	Bandschalter (2SA733)	
		Coils	Spulen	
L1501	VP-DF150K0000	15µH	15µH	A

Ref. No. Ref. Nr.		Description	Beschreibung	C
		Misscellaneous	Sonstige Teile	
IB, IA	QPLGN0911GEZZ	Plug (9 Pin)		
	QSaCJ0104CEZZ	IF Socket	Stecker (9-Stift)	A
	VTUACDE1×009/	Tuner	ZF-Buchse	_ A
			Tuner	E
		PWB-I-2		
		Transistors	Transistoren	
Q1205,	VS2SC945APQ1E	VT Drive	VT-Treiber	
Q1509		Video Amp. (2SC945AQ)	Video-Verstärker (2SC945AQ)	A
Q1501	VS2SC1906//1E	IF Amp. (2SC1906)	ZF-Verstärker (2SC1906)	
Q1506	VS2SK30AG//2E	Muting Switch (2SK30AG)	Unteredeficience (2501906)	A
Q1510	VS2SA564-R/-1	Video Amp. (2SA564R)	Unterdrückungsschalter (ZSK30AG) Video-Verstärker (ZSA564R)	A
		Integrated Circuits	Integrierte Schaltkreise	
IC1501	RH-iX0113CEZZ			
IC1501	RH-IX0113CEZZ	PIF DET	Bild-ZF-DET	A
IC1302	l e	SIF DET	Ton-ZF-DET	
	RH-iX0037CEZZ	Zener Diode	Zenerdiode	A
		Diodes	Dioden	
D1218,	RH-DX0142CEZZ	TVT D :	Dioden	
D1502	1111-0201420622	VT Drive	VT-Treiber	A
J 1002		Muting Drive	Unterdrückungstreiber	^'
D1504				
<u> </u>				
		Capacitors	Kondensatoren	
C1520	VCE9AA1HW105M	1μF, 50V, Non Polur	1μF, 50V, Non Polur	
21558	VCEAAA1CW107M	100μF, 16V, Electrolytic	100µF, 16V, Elektrolytkondensator	AE
		Controls	Dd.	
1519	RVR-B4031GEZZ	10 kohm, Pot., AGC	Regler	
	<u> </u>		10 kohm, Pot., AGC	AD
		Coils and Transformers	Spulen und Transformatoren	
1503, 1512	VP-DFR47M0000	.47μH	.47μН	АВ
1504, 1505	VP-DF2R2M0000	2.2μH	2,2µН	АВ
1506,	VP-DF220K0000	22µH	22µH	1
1507	VP-DF4R7K0000	4.7μΗ	4,7μH	AB
1509	VP-DF270K0000	27μH	27μH	AB
1501	RFiLC0007CEZZ	Filter, SIF Band Pass		AB
1502	RFiLC0020CEZZ	Filter, Low Pass	Filter, Ton-ZF-Band-Pass	AE
1501	RFiLC0056CEZZ	SAW Filter	Filter, Low-Pass	AE
502	RCiLD0096CEZZ	PIF DET Tank	SAW-Filter	AL
503		AFT DET Tank	Bild-ZF-DET-Behälter	AE
		SIF DET Tank	AFT-DET-Behälter	AE
		Filter Trap	Ton-ZF-Behälter	AC
	.101220021722	Liner 1.19b	Filter-Sperre	AE
		Miscellaneous	Sorstige Teile	<u>l</u>
				
	PSLDM3272GEZZ	Sield Plate, Cover	Abschirmplatte, Abdeckung	

lef. No. lef. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
	PSLDM3273GEZZ	Sield Plate, Cover	Abschirmplatte, Abdeckung	AC
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sield Plate, Bottom	Abschirmplatte, Boden	AA
	PSLDM3274GEZZ		Stecker (4-Stift)	AB
E	OPLGN0413GEZZ	Plug (4 Pin)	Stecker (9-Stift)	AB
D	OPLGN0913GEZZ	Plug (9 Pin)	Buchse, ZF-Kabel	AC
	QSōCJ0104CEZZ	Socket, IF Cable	· ·	AF
	QSōCN0918GEZZ	Socket	Buchse	
<u></u>		PWB-P		
		Transistors	Transistoren	
		Tuner Power Muting	Tuner-Spannungsdämpfung	AB
1902,	VS2SC1815YW1E	Tuner Power)	Fehlerverstärker (Tuner-Spahung)	ł
1903,		Error Amp. (Tuner Power)	Spannungsversorgung (2SC1815Y)	
1906		Power Control (2SC 1815Y)	Spannungsversorgung (Tuner-Spannung)	AE
904	VS2SD600-EF1E	Power Control (Tuner Power) (2SD600)	Spanningsversorgang (19001915V)	АВ
2905	VS2SC1815YW1E	Power Control (2SC 1815Y)	Spannungsversorgung (2SC1815Y)	AF
	VS2SA768-Y/1A	Power Control (2SA768)	Spannungsversorgung (2SA768)	
1907 1908	VS2SA766-171A VS2SA1015Y/2E	Switching (2SA1015Y)	Umschaltung (2SA1015Y)	AC
		Integrated Circuits	Integrierte Schaltkreise	
	1		Vergleichers	AH
IC901	VHiNJM2903D-1	Comparators		
		Diodes	Dioden	
	1			АВ
D903,	VHD1SS119//-1			- 1
D908,	ļ			1
D909,		,		1
D913				1
	1			1
				1
D915,				
D917				- 1
1				
D918				AC
D904,	RH-DX0131CEZZ			
-	1			AB
D905	DU EV0022GE77	Zener Diode	Zenerdiode	^6
D906,	RH-EX0023GEZZ			
D907,				1
D911			Zenerdiode	AF
D919	RH-EX0084CEZZ	Zener Diode		
		Capacitors	Kondensatoren	
		<u></u>	47μF, 100V, Elektrolytkondensator	AE
		LATUE 100V Floctrolytic	lane - and - state - button depositor	AC
C905	VCEAAA2AW475M	47μF, 100V, Electrolytic	220µF, 16V, Ejektrolytkondensator	
	VCEAAA2AW475M VCEAAA1CW227M	220μF, 16V, Electrolytic	220µF, 16V, Elektrolytkondensator	AE
C905 C906 C908		47μF, 100V, Electrolytic 220μF, 16V, Electrolytic 100μF, 16V, Electrolytic	100μF, 16V, Elektrolytkondensator	AE
C906	VCEAAA1CW227M	220μF, 16V, Electrolytic	100μF, 16V, Elektrolytkondensator Widerstende	AE
C906 C908	VCEAAA1CW227M VCEAAA1CW107M	220μF, 16V, Electrolytic 100μF, 16V, Electrolytic Resistors	Widerstçnde 27 ohm, 2W, 5%, Metallbearbeitung	AE
C906	VCEAAA1CW227M	220μF, 16V, Electrolytic 100μF, 16V, Electrolytic	100µF, 16V, Elektrolytkondensator Widerstçnde	AI
C906 C908	VCEAAA1CW227M VCEAAA1CW107M VRN-RU3DAR27J	220µF, 16V, Electrolytic 100µF, 16V, Electrolytic Resistors .27 ohm, 2W, 5%, Metal Coating 4.7 ohm, 1/4W, Fuse Resistor	Widerstçnde 27 ohm, 2W, 5%, Metallbearbeitung	AE
C906 C908	VCEAAA1CW227M VCEAAA1CW107M VRN-RU3DAR27J	220µF, 16V, Electrolytic 100µF, 16V, Electrolytic Resistors .27 ohm, 2W, 5%, Metal Coating 4.7 ohm, 1/4W, Fuse Resistor Controls	Widerstende ,27 ohm, 2W, 5%, Metallbearbeitung 4,7 ohm, 1/4W, Schmelzwiderstand Regler	Al
C906 C908	VCEAAA1CW227M VCEAAA1CW107M VRN-RU3DAR27J	220µF, 16V, Electrolytic 100µF, 16V, Electrolytic Resistors .27 ohm, 2W, 5%, Metal Coating 4.7 ohm, 1/4W, Fuse Resistor	Widerstande ,27 ohm, 2W, 5%, Metallbearbeitung 4,7 ohm, 1/4W, Schmelzwiderstand	AE

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Descharation of the state of th	Cod
			Beschreibung	Ko
<u> </u>		Coil and Transformers	Spulen und Transformatoren	
L902	RCiLF0002GEZZ	Choke Coil		
L903	RCiLP0027GEZZ	100 <i>u</i> H	Drosselspule	AE
T901	RTRNH0018GEZZ	Voltage Converter	100μH	AE
		Solida Converter	Spannungskonverter	AN
		Miscellaneous		
	DOL DIAGON		Sonstige Teile	
	PSLDM3269GEZZ	Shield Plate, Upper	Abachime-Late	
	PSLDM3270GEZZ	Shield Plate, Upper	Abschirmplatte, Ober	AB
_	PSLDM3271GEZZ	Shield Plate, Lower	Abschirmplatte, Ober	AÇ
PB, PD	QPLGN0213GEZZ	Plug (2 Pin)	Abschirmplatte, Unter	AA
PE	QPLGN0413GEZZ	Plug (4 Pin)	Stecker (2-Stift)	
PA	QPLGN0513GEZZ		Stecker (4-Stift)	AB
PF	QPLGN0613GEZZ	Plug (5 Pin)	Stecker (5-Stift)	AB
PG	OPL CHISTISSEZZ	Plug (6 Pin)	Stecker (6-Stift)	AB
PC	QPLGN0713GEZZ	Plug (7 Pin)	Stocker (O-3())	AB
	QSoCN0918GEZZ	Socket	Stecker (7-Stift)	AB
RY902	RRLYU0006GEZZ	Relay	Buchse	AF
			Relais	AM
		PWB-Q		
		Diodes	Dioden	
D901	VHDERB1201/-1		Dioden	
D902	VHD1S\$119//-1			
	VHD(35)19//-1			AB
		<u></u>		AB
 -		Miscellaneous	Sonstige Teile	<u></u>
	LANGQ2006GEFW	Battery Terminal Angle	D. v. d.	
	PZETV0074GEZZ	Fuse Cover	Batterieanschlußwinkel	AA
F901,	QFS-C1621GEZZ	Fuse, T1, 6A	Sicherungsabdeckung	AB
F903		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sicherung, T1, 6A	AE
F902	QFS-C1021GEZZ	Fuse, T1A		1 75
F904	QFS-C2513TAZZ		Sicherung, T1A	
II	QFSHD1002CEZZ	Fuse, T250mA	Sicherung, T250mA	AE
J901 ·	GLOUD 1002CEZZ	Fuse Holder	Sicherungshalter	AE
1000	QJAKE0008TAZZ	Jack, AC Adaptor	Duches Manual 1	AA
	QJAKC0002GEZZ	Jack, DC 12V	Buchse, Nezzuleitung	AE
OB (QPLGN0214GEZZ	Plug (2 Pin)	Busche, Gleichspannung 12V	AE
QD je	QPLGN0314GEZZ	Plug (3 Pin)	Stecker (2-Stift)	AB
₹Y901 I	RRLYJ0003GEZZ	Relay	Stecker (3-Stift)	AB
		zy	Relais	AM
—— <u> </u>		PWB-T		L
		Transistors		
25001, V	/S2SC1815YW1E	Timer Stand-by in Sense	Transistoren	
15002,		inhibit (CTANE TO THE	Timer-Stand-by im sensor	A 17
25004,		Inhibit "STAND-BY" Display	"STAND-BY"-Entfaltungshemmung	AB
5005,	,	Timer LED Drive	Timer-LED-Treiber	
5006,		Timer REC Out	Timeraufnahmeausgang	
		Timer REC Out	Timeraufnahmeausgang	
5008,		REW In	- Distantibution of the second	
5010,		Timer Mode Sense	Rückspulungungseingang	
5011,		Timer REC Out	Timer-Betriebsartensensor	
5012,		Power 3V	Timeraufnahmeausgang	
0UIZ,			Spannung 3V	
		Power CTL	Spannung-CTL	
5013,		SAVE LED Drive		
5013, 5015,				
5013, 5015, 5016,			SAVE-LED-Treiber	. 1
5013, 5015, 5016, 5017,	[1	REC LOCK LED Drive	Aufnahmeverriegelung-LED-Treiber	
5013, 5015, 5016,			Aufnahmeverriegelung-LED-Treiber Feuchtigkeit-LED-Treiber Aufnahmezwinge (Umschaltung)	

Ref. No.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
Q5003, Q5007, Q5014	VS2SA1015Y/2E	Timer LED Drive REW in Power CTL (Switching)	Timer- LED-Treiber Rückspulungseingang Spannung-CTL (Umschaltung)	AC
Q5009		Timer Mode Sense	Timer-Betriebsartensensor	
	,	Diodes	Dioden	
D1401	RH-PX0038GEZZ	LED	LED	AC
 D1408, D5014				
 D5020 D5003				
D5009 D5011, D5021				
D5027 D5013	RH-EX0042TAZZ	Zener Diode	Zenerdiode	АВ
		Capacitors	Kondensatoren	
C5003	RC-EZ0039GEZZ	.4μF, 5.5V, Electrolytic	,04μF, 5,5V, Elektrolytkondensator	AK
		Miscellaneous	Sontige Teile	
	LHLDZ1073GEZZ	LED Holder, Channel	LED-Halter, Kanal	AC AC
	LHLDZ1074GEZZ	LED Holder, Power	LED-Halter, Haupt LED-Halter, Batterie	AB
	LHLDZ1075GEZZ	LED Holder Battery	Stecker (10-Stife)	AC
	QPLGN1032GEZZ	Plug (10 Pin)	Schalter, Kanal	AS
SW1401	OSW-P0033GEZZ	Switch, Channel	Schalter, Timer	AC
SW5001	QSW-K0010GEZZ	Switch, Timer	Scharter, Times	D11
sw5008	RUNTK0025GESA	Timer Module	Timer-Modul	, BH
	<u> </u>	PWB-U		
	<u> </u>	Diodes	Dioden	
D1201	RH-DX0142CEZZ			AB
D1216	HIPMOTIES			
		Controls	Regier	
	DVB VAGACCECA	Tuning Control (VC-3300G)	Abstimmungskontrolle (VC3300G)	AU
R1208 R1208	RVR-Y4040GESA RVR-Y4042GESA	Tuning Control (VC-3300N)	Abstimmungskontrolle (VC-3300N)	AU
		Miscellsneous	Sonstige Teila	
-	PSPAH0017GE00	Cover	Abdeckung	AA
S1201	QSW-S0036GEZZ	Switch, AFT	Schalter, AFT	AE

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code
		PWB-W		Kodi
		Transistors	Transistoren	<u> </u>
Q7002,	VS2SC1684QR1E	Capstan Motor Driver		_ <u>, </u>
Q7003, Q7005, Q7006	. 1.1.1	Capstan Motor Brake Controller HSP Inverter	Antriebswellenmotorentreiber Antriebswellenmotorenbremsekontrolle HSP-Wechselrichter	АВ
Q7004	VS2SA564QR/1E	Gate Pulse Muting (2SC1684) Capstan Motor Brake Driver (2SA546)	Gateimpulsdämpfung (2SC1684) Antriebsweilenmotorentreiber (2SA564)	AC
		Integrated Circuits	Integrierts Schaltkreise	<u> </u>
IC7001	VHiTC4069BP-1	Gate Pulse Inverter		
IC7002	VHIUPD4001B-1	Gate Pulse Generator	Gateimpulswechselrichter	AF
IC7003	VHi UPD4011B-1	HSP Delay	Gateimpulsgenenator	AE
IC7004	VHiUPC358C/-1	DOC P Amp.	HSP-Verzögerung	AE
			DOC-P-Verstärker	AG
		Diodes		<u></u>
		Diddes	Diodes	
D7003 D7018, D7020, D7021.	VHD1SS119//-1			AB
D7025, D7026, D7027				
	<u> </u>	Capacitors	Kondensatoren	
37003	RC-QZA224TAYJ	.22µF, 50V, Mylar		
37010	RC-QZG223TAYJ	.022µF, 50V, Mylar	,22µF, 50V, Mylar	AD
37012	RC-QZG103TAYJ	.001µF, 50V, Mylar	,022μF, 50V, Mylar	AB
		, coop, myidi	,001μF, 50V, Mylar	AB
		Controls	Regier	
7030	RVR-B4048GEZZ	15 kohm, Pot., PB Reel Torque Adjuster	15 kohm, Pot., Wiedergabespulen-	
7031	RVR-B4035GEZZ	22 ohm, Pot., Timing Phase Reel Torque	scheibeeinstellung 22 ohm, Pot., Zeittakt-Phase-Spulenscheibeein-	AC AC
7032	RVR-B4033GEZZ	Adjuster 2.2 kohm, Pot., Still Reel Torque Adjuster	stellung	•
7033		220 ohm, Pot., 9V Adjuster	2,2 kohm, Pot., Stillstandsbildspulen- scheibeeinstellung	AC
		AZO Omin, i Ot., av Adjuster	220 ohm, Pot., 9V-Einstellung	AC

Ref. No. Part No. Ref. Nr. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
Not. 1411	OTHER PARTS	DIE ANDERE TEILE	
PSLDM3312GEZ PSLDM3313GEZ PSLDM3305GEZ PSLDM3341GEZ PSLDM3341GEZ PSPAH0023GE0 PSPAG0004GE0 PSPAG0002GE0 PZETV0063GEZ PZETV0075GEZ PMAGP1004GEZ TINS-0105GEZZ QPLGN0331GE QPLGN0514GE QPLGN0731GE QPLGN0911GE QPLGN0911GE QPLGN0931GE QPLGN1231GE QPLGN1231GE QPLGN1231GE QPLGN1531GE QPLGN0531GE QPLGN0631GE QPLGN0631GE QPLGN0631GE QPLGN0631GE QPLGN0631GE QPLGN1032GE QPLGN1032GE	Shield Plate Shield Plate Shield Plate Spacer Spacer Spacer Insulator Insulator Magnet Owners Mannual Plug Plug Plug Plug Plug Plug Plug Plu	Abschirmplatte Abschrimplatte Abschrimplatte Abschrimplatte Zwischenstück Zwischenstück Isoliermasse Isoliermasse Magnet Bedienungsanleitung Stecker	AC AC AE AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA

Ref. N	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code
		AC Adaptor Parts (VC-3300G)	Tetzadaptorteile (VC-3300G)	Kode
	UADP-0015GEZZ	AC Adaptor		
∆Q1,	95K2SC2826	Transistor (2SC2826)	Netzzuleitung	BU
∆Q2		11313101 (2302820)	Transistor (2SC2826)	AK
∆ 0 3	95K2SA1156	Transistor (2SA1156)	To the control of the first of the control of the c	
∆ Q 4	95K2SC2752	Transistor (2SC2752)	Transistor (2SA1156)	AC
Q5	95K2SC2001	Transistor (2SC2001)	Transistor (2SC2752)	AK
Q6,	95K2SA953	Transistor (2SA953)	Transistor (2SC2001)	AC
Q 7		1111 11100,	Transistor (2SA953)	AE
· U1	95KUPC1042C	lC .	10	
SCR1	95K2P5M	Sylyster	IC Subsection	AT
∆ D1,	95KES1A	Diode	Sylyster Diode	AH
∆D2			선생이 이 아이들, 얼마나 아이들면 하는 것 같아. 이 사람들 바다 바로 바로 바로 바로 나는	AE
∆ D3	95K1SS53	Diode	Diode	
∕3 D 4	95KES1A	Diode Control of the	Diode	AB
D5	95K1SS55	Diode	Diode	AE
D6,	95K1SS53	Diode	Diode	AB
D7,			Brode	AB
D8,				
∆D9		1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		
≙ZD1	95KRD8.2EB	Zener Diode	Zenerdiode	,
ZD2 ∆ZD3	95KRD12EB	Zener Diode	Zenerdiode	AB
∆ZD3 ∆ZD4	95KRD13EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
⊅ZD4 ∆ZD5	95KRD8.2EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
∆∠D5 2C1	95KRD12EB 95KUGCZ103AE	Zener Diode	Zenerdiode	AB
ΔC3.		0.01µF, 400V, Ceramic	,01μF, 400V, Keramikkondensator	AC
2C4.	95KUGCZ332AE	3300pF, 400V, Ceramic	3300pF, 400V, Keramikkondensator	AE
C5.	option (accessed to the control of t			AE
∆C7,		- The state of the	The state of the s	engerone god od -
7C8				
7 C 6	95KUGZ0127ZZ	0.000 5 40014 0		
7 C8	VCKZPA1HF103Z	0.022µF, 400V, Ceramic	,022µF, 400V, Keramikkondensator	AE
C10	95KUGZ0128ZZ	.01µF, 50V, Ceramix	.01µF, 50V, Keramikkondensator	AA
C13	VCKYPA2HB102K	68μF, 400V, Ceramic	68µF, 400V, Keramikkondensator	AE
C14	VCEAAA1AW476M	0.001µF, 500V, 10%, Ceramic	,001µF, 500V, 10%, Keramikkondensator	AA
C15	VCKZPA1HF472K	47μF, 10V, Electrolytic	47μF, 10V, Elektrolytkondensator	AB
C16,	VCKYPA2HB222K	0.0047μF, 50V, Ceramic	,0047µF, 50V, Elektrolytkondensator	AA
C24		0.0022µF, 500V, Ceramic	,0022μF, 500V, Keramikkondensator	AA
R1	95KM04S2100K	39 kohm, 2W, Carbon		
R2	VRD-SA2HD684J	680 kohm, 1/2W, 5%, Carbon	39 kohm, 2W, Kohle	AC
R3	VRD-RT2EE244J	240 kohm, 1/4W, 5%, Carbon	680 kohm, 1/2W, 5%, Kohle	AA
R4	VRD-RT2EE5R6J	5.6 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	240 kohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
R5	VRD-RT2EE151J	150 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	5,6 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
R6	VRD-RT2EE5R6J	5.6 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	150 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
R7	VRD-RT2EE151J	150 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	5,6 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
R8	95KUEFD331AE	330 ohm, 1W, Carbon	150 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
R9	VRD-RT2EE184J	180 kohm, 1/4W, 5%, Carbon	330 ohm, 1W, Kohle	AB
R10	VRD-RT2EE821J	820 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	180 kohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
R11 _	VRD-RT2EE304J	300 kohm, 1/4W, 5%, Carbon	820 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
R12	VRD-RT2EE471J	470 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	300 kohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
R20	95KUEZ0013ZZ	11 mohm, 1/4W, Carbon	470 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
T1	95KPT-V02	Trans.	11 mohm, 1/4W, Kohle	AB
T2/T3	95KDT-P02	Trans.	Transformator	AS
T4	95KST-P02	Trans.	Transformator Transformator	AQ
TU140	95KTU-140	Trans.	Transformator	AM
F1	95KES2-1000	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sicherung, F1A	AS
SW1	95KPFZ0023ZZ	Material Control	Hauptschalter	AD
:	95KEHS0056ZZ	TO 0 .	Netzzuleitungskabel	AG
	95KEHU0064ZZ		Gleichspannungskabel	AH
DS1	95KS1RBA80	Dicde	Diode	AP
		The state of the s		AII
DS2 _3	95KS12KC20 95KCH-002	Diode	Diode	AH AM

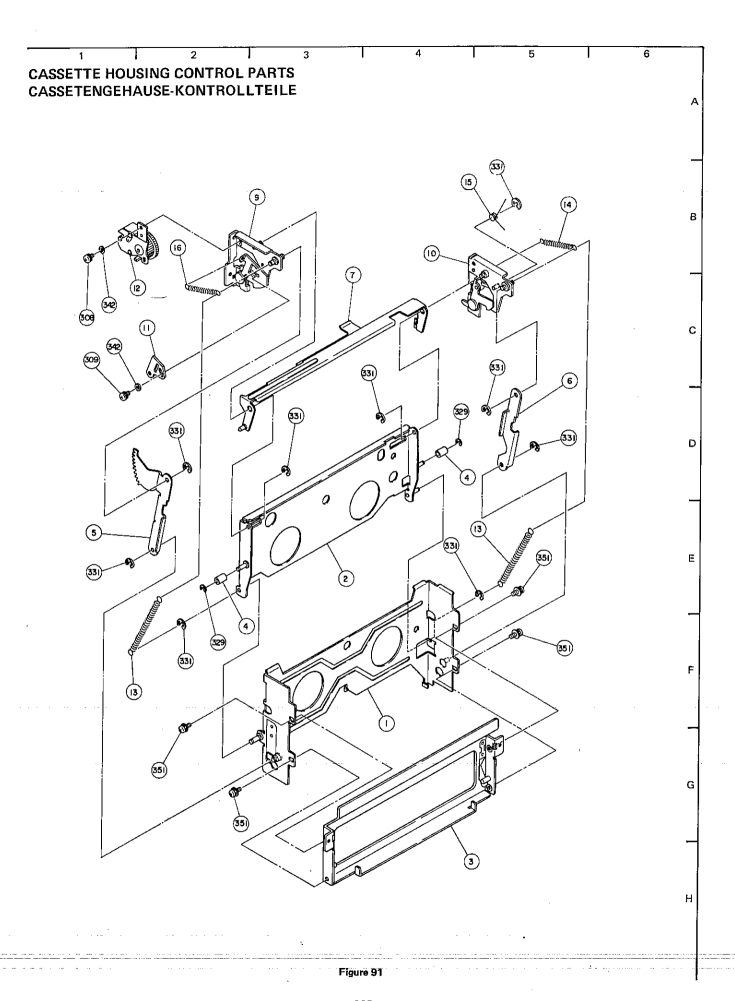
Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
rter, IVF.	1	AC Adaptor Parts (VC-3300N, 220V)	Netzadaptortile (VC-3300N, 220V)	
			Netzzuleitung	BU
	UADP-0016GEZZ	AC Adaptor	Transistoren (2SC2826)	ΑK
∆Q1,	95K2SC2826	Transistor (2SC2826)		
∆ Q2		(Transistoren (2SA1156)	AC
∆ Q3	95K2SA1156	Transistor (2SA1156)	Transistoren (2SC2752)	ΑK
∆ Q4	95K2SC2752	Transistor (2SC2752)	Transistoren (2SC2001)	AC
Ω5	95K2SC2001	Transistor (2SC2001)	Transistoren (2SA953)	ΑE
Q6,	95K2SA953	Transistor (2SA953)	1100000	
Ω7			IC	ΑT
U1	95KUPC1042C	IC	Sylyster	АН
SCR1	95K2P5M	Sylyster	Diode	ΑE
∆D1,	95KES1A	Diode	2,222	
∆ D2			Diode	ΑB
∆ .D3	95K1SS53	Diode	Diode	ΑE
∆ D4	95KES1A	Diode	Diode	AB
D5	95K1SS55	Diode	Diode	AB
D6,	95K1SS53	Diode		
D7,				
D8,				
∆ D9		l	Zenerdiode	AB
∆ZD1	95KRD8.2EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
ZD2	95KRD12EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
∆ZD3	95KRD13EB	Zener Diode	Zenerdiode	AB
∆ZD4	95KRD8.2EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
∆ZD5	95KRD12EB	Zener Diode	,01µF, 400V, Keramikkondensator	AE
∆C1	95KUGCZ103AE	0.01µF, 400V, Ceramic	3300pF, 400V, Keramikkondensator	AE
∆C3,	95KUGCZ332AE	3300pF, 400V, Ceramic	3300pi , 400 v , Keremania	
∆C4,				
∆C5,		**.		
∆ C7,		,	· ·	
∆ C8	·		,022µF, 400V, Keramikkondensator	AE
∆ C6	95KUGZ0127ZZ	0.022µF, 400V, Ceramic	.01μF, 50V, Keramikkondenser	AA
∆C9	VCKZPA1HF1032	.01µF, 50V, Ceramic	68µF,400V, Keramikkondensator	AE
∆C10	95KUGZ0128ZZ	68μF, 400V, Ceramic	,001μF, 500V, 10%, Keramikkondensator	AA
∆C13	VCKYPA2HB102K	0.001µF, 500V, 10%, Ceramic	47μF, 10V, Elektrolytkondensator	AB
△C14	VCEAAA1AW476M	47μF, 10V, Electrolytic	,0047μF, 50V, Elektrolytkondensator	AA
△C15	VCKZPA1HF472K	0.0047µF, 50V, Ceramic	,0022μF, 500V, Keramikkondensator	AA
∆C16,	VCKYPA2HB222K	0.0022µF, 500V, Ceramic	,0022μF, 500V, Relattikkolidensator	
△C24	VOICTITIE		an I GM Kahla	AC
	95KM04S2100K	39 kohm, 2W, Carbon	39 kohm, 2W, Kohle	AA
∆R1	VRD-SA2HD684J	680 kohm, 1/2W, 5%, Carbon	680 kohm, 1/2W, 5%, Kohle	AA
AR2	VRD-RT2EE244J	240 kohm, 1/4W, 5%, Carbon	240 kohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
AR3	VRD-RT2EE5R6J	5.6 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	5,6 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
AR4	VRD-RT2EE151J	150 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	150 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
AR5	VRD-RT2EE5R6J	5.6 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	5,6 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
AR6	VRD-RT2EE151J	150 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	150 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	АВ
ΔR7	95KUEFD331AE	330 ohm, 1W, Carbon	330 ohm, 1W, Kohle	AA
∆R8	VRD-RT2EE184J	180 kohm, 1/4W, 5%, Carbon	180 kohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
AR9	VRD-RT2EE821J	820 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	820 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
AR10	VRD-RT2EE304J	300 kohm, 1/4W, 5%, Carbon	300 kohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
AR11	VRD-RT2EE471J	470 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	470 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AB
∆R12	95KUEZ0013ZZ	11 mohm, 1/4W, Carbon	11 mohm, 1/4W, Kohle	AS
A R20	95KPT-V02	Trans.	Transformator	AQ
<u>∧</u> T1	95KPT-V02	Trans.	Transformator	AM
∆ T2/T3	95KST-P02	Trans.	Transformator	AS
∆T4		Trans.	Transformator	AD
∆TU140	95KES2-1000	Fuse, F1A	Sicherung, F1A	AG
I_AF1	95VE97-1000	Main Switch	Hauptschalter	AH
∆SW1	95KPFZ0023ZZ	AC Cord	Netzzuleitungskabel	AP
Δ	95KEHS0056ZZ	DC Cord	Gleichspannungskabel	
	95KEHU0064ZZ	Diode	Diode	AH
∆DS1	95KS1RBA80	Diode	Diode	AM
DS2	95KS12KC20	Choke	Drossel	ΔQ
L3	95KCH-002	GHOVE		

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Co
		AC Adaptor Parts (VC-3300N, 240V)	Netzadaptorteile (VC-3300N, 240V)	Ko
	UADP-0023GEZZ	AC Adaptor		
∆ Q 1,	95K2SC2826	Transistor (2SC2826)	Netzzuleitung	В
∆ 02		1 (dualator (2062820)	Transistoren (2SC2826)	A
Δ 03 ====	95K2SA1156	Transistor (2SA1156)		The second
<u> </u>	95K2SC2752	Transistor (2SC2752)	Transistoren (2SA1156)	- A
Q5	95K2SC2001	Transistor (2SC2001)	Transistoren (2SC2752)	A
—Q6 ,	95K2SA953	Transistor (2SA953)	Transistoren (2SC2001)	A
Q 7		(25/ 1050/	Transistoren (2SA953)	A
U1	95KUPC1042C	IC	10	
SCR1	95K2P5M	Sylyster	IC Sylyster	A:
∆ D1. –	95KES1A	Diode	Diode	_ _AI
∆ D2			in Diode	AE
∆D3	95K1SS53	Diode	Diode	
<u> </u>	95KES1A	Diode	Diode	AE
D5	95K1SS55	Diode	Diode	AE
D6,	95K1SS53	Diode	Diode	AB
D7,			546	AB
D8,				
ND9	OFFOR			
\ZD1	95KRD8.2EB	Zener Diode	Zenerdiode	
2D2 2D3	95KRD12EB	Zener Diode	Zenerdiöde	AB
3∠U3 ∆ZD4	95KRD13EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
\ZD 5	95KRD82EB 95KRD12EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
C1		Zener Diode	Zenerdiode	AB
C3,	95KUGCZ103AE 95KUGCZ332AE	0.01μF, 400V, Ceramic	,01μF, 400V, Keramikkondensator	AC
C4,	32VOGCZ335WE	3300pF, 400V, Ceramic	3300pF, 400V, Keramikkondensator	ĄĘ
C5,				AE
C7.				1 Cautag
C8				- 10
C6	95KUGZ0127ZZ	0.000 5 40004 5		1
C9	VCKZPA1HF103Z	0.022µF, 400V, Ceramic	,022μF, 400V, Keramikkondensator	۸-
C10	95KUGZ0128ZZ	.01μF, 50V, Ceramic	.01μF, 50V, Keramickkondensator	AE
C13	VCKYPA2HB102K	68μF, 400V, Ceramic	68μF, 400V, Keramikkondensator	AA AE
C14	VCEAAA1AW476M	0.001µF, 500V, 10%, Ceramic	,001μF, 500V, 10%, Keramikkondensator	1 1
C15	VCKZPA1HF472K	47μF, 10V, Electrolytic 0.0047μF, 50V, Ceramic	47µF, 10V, Elektrolytkondensator	AA. AB.
C16,	VCKYPA2HB222K	O OOG / PF, SUV, Ceramic	,0047μF, 50V, Keramikkondensator	AA AA
C24		0.0022μF, 500V, Ceramic	,0022µF, 500V, Keramikkondensator	AA
R1	95KM04S2100K	39 kohm, 2W, Carbon		
R2	VRD-SA2HD684J	680 both 4 day en	39 kohm, 2W, Kohle	ÁC
Marie Control of the	VRD-RT2EE334J	680 kohm, 1/2W, 5%, Carbon	680 kohm, 1/2W, 5%, Kohie	AA
	VRD-RT2EE5R6J	240 kohm, 1/4W, 5%, Carbon 5.6 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	240 kohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
	VRD-RT2EE151J	150 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	5,6 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
	VRD-RT2EE5R6J	5.6 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	150 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
	VRD-RT2EE151J	150 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	5,6 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
	95KUEFD331AE	330 ohm, 1W, Carbon	150 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
Service of the servic	VRD-RT2EE184J	180 kohm, 1/4W, 5%, Carbon	330 ohm, 1W, Kohle	AB
(4) 10 P. Or F. 1987 Phys.	VRD-RT2EE821J	820 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	180 kohm, 1/4W, 5%, Köhle	AA
Alba - Thead L	VRD-RT2EE304J	300 kohm, 1/4W, 5%, Carbon	820 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	ΔA
	VRD-RT2EE471J	470 ohm, 1/4W, 5%, Carbon	300 kohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
	95KUEZ0013ZZ	11 mohm, 1/4W, Carbon	470 ohm, 1/4W, 5%, Kohle	AA
	95KPT-B02	Trans.	11 mohm, 1/4W, Kohle	АВ
	95KDT-P02	Trans.	Transformator	AS
4	95KST-P02	Trans.	Transformator	- AQ
حجفنا بتعميدات وينتب ووانطا	95KTU-140	Trans.	Transformator	АМ
25 and 25 at 1	95KES2-1000	Fuse, F1A	Transformator	AS
	95KPFZ0023ZZ	Main Switch	Sicherung, F1A	AD
	5KEHS0056ZZ	AC Cord	Hauptschalter	AG
9	5KEHU0064ZZ	DC Cord	Netzzuleitungskabel	АН
	5KS1RBA80	Diode	Gleichspannungskabel	AP
		Diode	Diode	АН
3 9	514611 aaa	Choke	Diode Drosse!	AM

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Beschreibung	Code Kode
		AC Adaptor Parts (VC-3300N, 110V)	Netzadaptorteile (VC-3300N, 110V)	
	UADP-0027GEZZ	AC Adaptor (110V)	Netzzuleitung (110V)	BU
Q1,	95K2SC2501	Transistor	Transistoren	AK
02				
03	95K2SC2752	Transistor	Transistoren	AK
Q4	95K2SC2001	Transistor	Transistoren	AC
-Q5 ,	95K2SA953	Transistor	Transistoren	
Ω6				
U1	95KUPC1042C	ıc	1C	AT
SCR1	95K2P2M	Sylvster	Sylyster	AG
D1,	95KES1A	Diode	Diode	AE
D2				
D3	95K1SS53	Diode	Diode	AB
D4	95KES1A	Diode	Diode	AE
D5,	95K1SS55	Diode	Diode	AB
D6,				
D7,				
D8				
ZD1	95KRD10EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
ZD2	95KRD12EB	Zener Diode	Zenerdiode	AC
NZD3	95KAD18EB	Zener Diode van Andre Karlison von Santa	- Zenerdiode	HE ACT
DS2	95K12KC20	Diode	Diode	AM
ZD4	95KRD8,2EB	Zener Diode	Zenerdiode	AB
AC5	95KUGZ0079ZZ	220/F 200V Electrolytic (1)	220uF1200V/(Elaktroly:koncensitor	i BANI
R2	95KM04S2W10	10 ohm, 2W, Cement	10 ohm, 2W, Zement	AC
XRI9	95KUEZ0018ZZ	(i) mohim, Garbon	All mohm (Kohle)	AB
L2	95KCH-002	Chocke	Drossel	AQ
T1	95KPT-A02	Trans.	Transformator	AS
T2/T3	95KDT-N02	Trans.	Transformator	AH
T4	95KST-N02	Trans.	Transformator	AP
TU-1	95KTU-1	Trans.	Transformator	AS
F1	95KMF52NR-2A	Fuse, F2A	Sicherung, F1A	AD
• •	95KEHS0056ZZ	AC Cord	Netzzuleitungskabel	AM
	95KEHU0064ZZ	DC Cord	Gleichspannungskabel	AP

CASSETTE HOUSING CONTROL PARTS/CASSETENGEHAUSE-KONTROLLTEILE

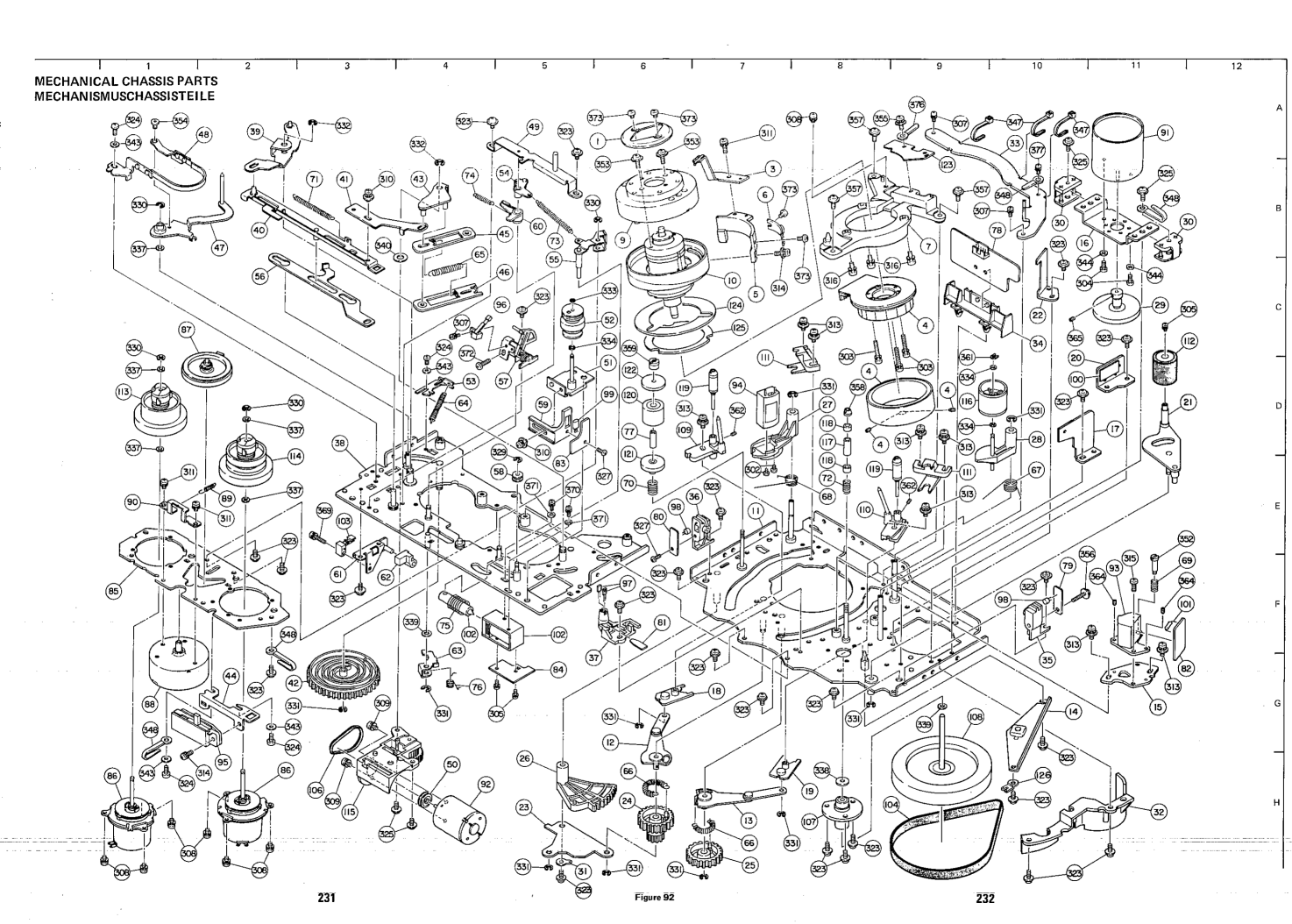
1 ' '	ert No. eil Nr.	Description	Deschreibung	Code
1 LHLDX 2 LANGF 3 LANGF 4 NRōLPC 5 MARMM 7 MLEVF 8 9 LANGF 10 LANGF 11 MARMM 12 MLIFVO 13 MSPRTO 14 MSPRTO	3012GE00 3012GEZZ 912GEZZ 1929GEZZ 10018GEZZ 100037GEFT 10138GEZZ 10130GEZZ 100039GEFW 1005GEZZ 10144GEFJ 1033GEFJ 1033GEFJ 1033GEFJ 1033GEFJ 1033GEFJ 1036EFJ 1036EFJ 1037EFFJ 1037EFF	ass'y e ass'y er ass'y right) ass'y left) ass'y esting palte g (left) er spring	Cassettensteuerungs-Aufbau Cassettengehäuse-Aufbau Cassetten-Anhebungsplatten-Aufbau Aufbau für Verbindung zur Frontplatte Verriegelungsrolle Gehäusearm (rechts) Gahäusearm (links) Verriegelungs-Freigabehebel-Aufbau Befestigungsplatten-Aufbau (rechts) Befestigungsplatten-Aufbau (links) Abstimmplatte für Auswurf-Zeiteinstellung Kippvorrichtungs-Aufbau Cassetten-Aufwärts-Feder Verriegelungshebelfeder (links) Verriegelungshebel-Anschlagfeder Verriegelungshebelfeder (rechts)	BC AN AC AC AC AC AC AC AC AC AC AD AH AB AB AB



MECHANICAL CHASSIS PARTS/MECHANISMUSCHASSISTEILE

lef. No.	Part No. Teil Nr.	Description		Code Kode
tef, Nr.			Videokopf-Leitungsabdeckung	AC
1	PCō√P3006GEFW	Video head lead cover	Erdungsbürsten-Aufbau	ΑE
3	QBRSK0008GEZZ	Ground brush ass'y F	Direktantriebsmotor-Aufbau	ΒE
	RMoTP1035GEZZ	D.D. motor ass'y	Erhitzer-Halter D	AH
4	LHLDZ3016GEFW	Heater holder D		ΑН
5	LHLDZ3016GEFW	PTC heater	PTC-Erhitzer	AW
6	RHETPOOO1GEZZ	V base ass'y	V-Basis-Aufbau	BS
7	PGiDC0011GEZZ	V pase ass y	Aufbau der oberen Trommel	BO
9	DDRMU0002HE02	Upper drum ass'y	Aufbau der unteren Trommel	1
10	DDRML0002HE01	Lower drum ass'y	A-Chassis	_
11	_	A chassis	Ladearm-Aufbau	AF
	MARMM0033GEZZ	Loading arm A ass'y		AF
12	MARIMO033GE22	Loading arm B ass'y	Ladearm-Aufbau	AC
13	MARMM0034GEZZ	Fly angle ass'y	Schwungradwinkel-Aufbau	AC
14	LANGF9116GEZZ	Fly angle ass y	AC-Kopf-Platte	AC
15	LDAiH1007GEFW	AC head plate	Capstanmotor-Befestigungsplatte	
16	LANGT9046GEFW	Capstan motor maounting plate	Aufbau des Cassettenfachdeckel-Öffnungswinkels	AC
	LANGF9136GEZZ	Cassette lid open angle ass'y	Schieber-Aufbau A	AE
17	DOINGS STOCKER	Slider A ass'y	Schieber-Aufbau A	AE
18	PGIDH0018GEZZ	Slider B ass'y	Schieber-Aufbau B	AC
19	PGiDH0019GEZZ		Feuchtigkeitssensor-Platte	AF
20	LANGT9047GEFW	Due sensor plate	Andruckrollenhebel-Aufbau	1
21	MLEVF0129GEZZ	Pinch roller lever ass'y	Anti-Klemm-Winkel 8012	AC
22	LANGA0018GEFW	Anti-jam angle 8012	Ladegetriebe-Platte	AE
	LANGF9137GEFW	Loading gear plate	Ladegetriebe-Aufbau A	AD
23	LANGESTATOST CETT	Loading gear A ass'y	Ladegetriebe-Autoba A	A
24	NGERH1021GEZZ	Loading gear B ass'y	Ladegetriebe-Aufbau B	I AD
25	NGERH1022GEZZ	Segment gear ass'y	Segement-Getriebe-Aufbau	A
26	NGERH1023GEZZ	Segment gear ass y	Löschkopfarm	AE
27	MARMP0015GEZZ	Erase head arm	Aufwickel-Impedanzrollenarm-Aufbau	
28	MARMP0016GEZZ	Take-up impedance roller arm ass'y	Capstanmotor-Riemenscheiben-Aufbau	AK
29	NPLYV0082GEZZ	Capstan motor pulley 8012 ass'y	Motorwinkel-Isolatorplatte	AE
	PZETNO002GEZZ	Motor angle insulation plate	Motorminker-isolatorplates	A/
30	PZE INUUUZGEZZ	Lug terminal	Klemmenanschluß	A
31	QHWS-0004CEFN	Capstan belt cover	Capstanriemen-Abdeckung	A
32	PCoVP1001GEZZ	Capstan Delt Cover	Chassis-Stützplatte	
33	LANGF5016GEFW	Chassis reinforcement plate	Halter für Sensor-Zwischendruckleiterplatte	Α
34	LHLDZ1083GEZZ	Sensor intermediate PCB holder	Bandendensensor-Halter	Α
_	LHLDZ1081GE00	Start sensor holder	Bandendensensor-Halter	Α
35	LHLDZ1081GE00	End sensor holder		Α
36	LHLDZ1082GL00	LED holder	LED-Halter	l A
37	LHLDP1004GE00	B chassis 8012 ass'y	Chassis-B-Aufbau 80 2	A
38	LCHSM0025GEZZ		Schieberarm-Aufbau	A
39	MARMM0035GEZZ	Shifter arm ass'y	Schieber-A-Aufbau 8012	1 '
40	MSLiF0008GEZZ	Shifter A 8012 ass'y	Schieber-B-Aufbau 8012	A
1	MSLiF0009GEFW	Shifter B 8012	Ladenocke	A
41	NGERH1024GEZZ	Master cam	Ladenocke	ΙA
42	NGERHIU24GEZZ	Pinch roller drive lever 8012	Andruckrollen-Antriebshebel 8012	A
43	MLEVF0142GEZZ		Schiebeschalter-Winkel 8012	Α.
44	LANGQ9016GEFW	the law was transfer	Anruckrollen-Umkehrhebel, oberer	
45	MLEVE0131GEFW	Pinch roller double action lever, upper	Anruckrollen-Umkehrhebel,	A
46	MLEVF0132GEFW	Pinch roller double action level,	Spannarm-Aufbau 8012	A
L	40CE77	Tension arm 8012 ass'y	Spannband-Doppelantriebs-Aufbau	Α
47		Tension hand double drive ass'y	Spannoand-Doppelantinos 7 taken	A
48	LBNDK3013GEZZ		Cassettenverriegelungs-Freigabewinkel-Aufbau	'
49	LANGF9132GEZZ	Odportio look (Stones - 15)	8012	1
			Lademotor-Riemenscheibe	L.
50	NPLYV0036GEZZ	Loading motor pulley	Aufbau des Zähler-Zwischenriemenscheibe	1
51		Counter intermediate pulley angle ass'y 8012	winkels 8012	
"	LA.40. 5.000222		Spulenimpulsgeber-Aufbau 8012	/
1	mar = marca (OFT)	Reel pulser ass'y 8012	Spulenimpuisgebei-Aufbau 6012	1
52	PMAGF1004GEZZ		Spannarm-Federhakenwinkel	
53	LANGK0058GEFV	1	Abwickelspulen-Nebenbremsen-Aufbau	12
54	MLEVF0144GEZZ	Supply reel sub brake ass y	Aufwickelspulen-Nebenbremsen-Aufbau	- 1
55		T.U. sub brake ass y	Nebenbremsen-Freigabehebel	1
	THE PROPERTY OF THE	Sub brake release lever	Löschschutzwinkel-Aufbau	\ \ \
56	I ANCEQUAGE 77	Mis erasure prevention angle ass'y	Unteraufbau der Zähler-Zwischenriemenscheib	e .
57	LANGF9134GEZZ		Unteraufbau der Zanier-Zwischennerheiter	~
58	NPLYV0074GEZZ		Spulensensor-Halter 8012	Į
59	9 LHLDZ1080GE00	Reel sensor holder 8012	Bildsuchlauf-Nebenbremsen-Aufbau 8012	
60		V S. sub brake 8012 ass y	Cassetten-Abwärts-Schalterwinkel-Aufbau	- 1
		Cassette down switch angle ass'y	Cassetten-Abwärts-Schalterhebel	
6	LANGI SIGGER		Cassetten-Advanta-Contraction	
62	MLEVP0050GEZZ	- I	Auswurf-Umschalter	
6:	MLEVF0146GEF		Spannarmfeder 8012	
6	4 MSPRT0146GEFJ	Tension arm spring 8012	n Bullefedor	
6	1	Pinch roller pressure spring	Umkehrungsfeder	
		Double action spring	Aufwickel-Impedanzrollen-Armfeder	
	6 MSPRT0140GEFJ	Take-up impedance roller arm spring	: Autwicker-impedanzionen-Armiest.	- 1

1101, 11	lo, Part No. Ir. Teil Nr.	Description	٠	Deschreibung	Coc
68	MSPRD0030GEFJ	Pall			Koc
69	MSPRC0006GEFJ	The state of the spirit		Vollöschkopf-Armfeder	
. 70	MSPRC0015GEFJ	AC head spring		AC-Kopf-Feder	AA
71	MSPRT0147GEFJ	Adjusting spring A		Stellfeder A	· AA
72	MSPRCOACCE.	Shifter spring 8012		Schieberfeder 8012	. AA
73	11.000100010	Adjusting spring B		Stellfeder B	AB
. 74	MSPRT0148GEFJ	Sub brake spring			AB
	MSPRT0149GEFJ	V.S. sub brake spring	ł	Nebenbremsenfeder	AB
75	MSPRC0017GEFJ	Solenoid spring		Bildsuchlauf-Nebenbremsenfeder	AB
- 76	MSPRD0035GEFJ	Eject conversion lever spring	}	Solenoid-Feder	АВ
,, 77	NSFTL0215GEFW	Supply impedance roller inner		Auswurf-Umkehrhebelfeder	AB
78	QPWBF0674GEZZ	Sensor intermediate PWB		Innere Abwickel-Impedanzrolle	AB
79	QPWBF0595GEZZ	Start sensor PWB		Sensor-Zwischendruckleiterplatte	'
80	QPWBF0596GEZZ	End sensor PWB		Startsensor-Druckleiterplatte	-
81	QPWBF0597GEZZ	LED PWB		Bandendsensor-Druckleiterplatte	-
82	QPWBS0499GEZZ			LED-Durckleiterplatte	-
83	QPWBF0598GEZZ	AC head PWB	ĺ	AC-Kopf-Durckleiterplatte	-
84	GPWBF0598GEZZ	Reel sensor PWB		Spulphone	-
	QPWBF0659GEZZ	Solenoid intermediate PWB	1	Spulensensor-Druckleiterplatte	_
85	LCHSS0004GEFW	Reel unit chassis]	Solenoid-Zwischendruckleiterplatte	_
86	RPLU-0062GEZZ	Reel brake ass'y	- 1	Spulenchassis	
87	NiDL-0005GEZZ	Reel idler ass'y		Spulenbremsen-Aufbau	ΑQ
88	RMoTV1004GEZZ	Reel motor ass'y	[:	Spulen-Zwischenrollen-Aufbau	
89	MSPRT0169GEFJ	Real Indior ass y	-	Spulenmotor-Aufbau	AL
90	LANGK0066GEFW	Reel idler pressure spring		Spulenzwischenrollen-Druckfeder	BA
91	PANTER	Spring hook angle	1	Federhaken-Winkel	AB
92	RMoTP1026GEZZ	Capstan motor 8010	1.7	Capatan Code	AB
	RMoTM1021GEZZ	Loading motor	1 :	Capstanmotor 8010	BD
93	RHEDU0022GEZZ	AC head ass'y		Lademotor	AT
94	RHEDT0005GEZZ	Full erase head ass'y		AC-Kopf-Aufbau	BB
95	QSW-S0038GEZZ	Slide switch 8012		Vollöschkopf-Aufbau	BK
96	QSW-F0006GEZZ		8	Schiebeschalter 8012	
97	RH-PX0039GEZZ	Mis erasure prevention switch	L	-öschschutz-Schalter	AN
98	RH-PX0045GEZZ	_ 		.ED	AC
99	VHIDNESSOU	Start/end sensor		tart/Bandenden-Sensor	AG
00	VHiDN6838//-1	Hall IC		lall-IS	AF
	RDTCH0005GEZZ	Dew sensor			AG
01	VRD-RA2EE100J	Resistor	[euchtigkeitssensor	AK
02	RPLU-0064GEZZ	Sub brake solenoid		/iderstand	AA
03:	QSW-F0005GEZZ	Cassette control switch	N	ebenbremsen-Solenoid	AR
04 ,	NBLTH0028GE00	Capstan belt	Ç	assetten-Steuerungs-Schalter	
05	NBLTK0024GE00	Counter belt A	C	apstanriemen	AC
06	NBLTK0026GE00		Z	ählerriemen A	AE
07	NBRGC0016GEZZ	Loading belt 8012		aderiemen 8012	AC
08		Capstan holder ass'y		epstanhalter-Aufbau	AC
9	NFLYV0028GEZZ	Capstan flywheel ass'y	0	Sparannal tel -Autoau	AK
	LPōLM0013GEZZ	Pole base A ass'y	5	apstan-Schwundgrad-Aufbau	AR
10	LPöLM0014GEZZ	Pole base B ass'y		lbasis-A-Aufbau	AP
11	PGIDC0010GEFW	V block		lbasis-B-Aufbau	AP
12	NRoLRO005GEZZ	Pinch roller ass'y		Block	AG
13	NDAiV1013GEZZ	Supply and after a	An	ndruckrollen-Aufbau	_
	NDAIV1014GEZZ	Supply reel disc ass'y	Ab	owickelspulenscheiben-Aufbau	AQ
	NPLYV0075GEZZ	Take-up reel disc ass'y	ÍΑu	ifwickelspulenscheiben-Aufbau	AL
6		Loading block ass'y	La	deblock-Aufbau	AL
	NRoLM0010GEZZ	Impedance roller ass'y	Im	ned-nest to A 4	AR
7	PGIDP0001GEFW	Fixing guide		pedanzrollen-Aufbau	AK
8	PGiDP0003GEFW	Guide flange B	res	tehende Führung	ΑE
9 1	NRoLP0007GEZZ	Guide roller ass'y	Fül	hrungsflansch B	AC
0 1		Supply impodence and a	Füh	arungsrollen-Aufbau	- 1
1 [Supply impedance roller ass'y	Abı	wickel-Impedanzrollen-Aufbau	AN
- 1		Supply impedance roller flange A ass'y	Abı	wickel-Impedanzrollenflansch-A=Aufbau	AK
. 1 .		Supply impedance roller flange B	Ah	wickel-Impedanzrollenflansch-B-Aufbau	ÄK
٠	DPWBF0500GEZZ	Video head amp intermediate PWB	7.51	ischandruckleiter I v. 6	AE
, _				ischendruckleiterplatte für	-
4 F	SLDM3341GEZZ	Drum motor shield plate	Vide	eokopfverstärker	J
	7571.4000		l l'ro	mmalmotes Attack	
5 P	ZETV0086GEZZ	Prum D.D. shield plate		mmelmotor-Abschirmplatte	AE I
5 P	\	Drum D.D. shield plate Ground plate	Tro	mmeldirektantrieb-Abschirmplatte ungsplatte	AE AB



12 **MECHANICAL PARTS** MECHANISMUSTEILE (2-7) 2-8 (1-28) 2-9 328 (2-10) 328 (1-31) 2-10 318 (1–35) (3-2) 345 26 318 Figure 93

234

233

MECHANISM PARTS/GEHÄUSE, MECHANISMUSTEILE(VC-3300G)

lef. No. lef. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Deschreibung	Co Ko
1	CCABA1029GE01	Cabinet ass'y	Gehäuse-Aufbau	В
1-1	GCōVA1039GESA	LED cover	LED-Adbeckung	A
1-2	GCöVA1083GESA	LED cover	LED-Adbeckung	A
1-3	GCōVA1041GESA	LED cover	LED-Adbeckung	A
1-4	GC5VA1042GESA	LED cover	LED-Adbeckung	A
1-5	GDōRF1016GESA	Timer door	Timer-Tür	A
-1-6-	GFTAS1001GESA	Memory adjuster section lid	Deckel für Speichereinstellteil	A
1-7	GMADi0017GESA	Timer access window	Timer-Fenster	A
1-8	GMADK0006GESA	Counter access window		- 1
			Zähler-Fenster	A
1-9	HBDGB3004GESA	SHARP plate	SHARP-Platte	₽
1-10	HDECA0017GESA	Timer escutcheon	Timer-Zierleiste	Δ
1-11	HDECQ0013GESA	Channel escutcheon	Kanal-Zierleiste	A
1-12	HDECQ0010GESA	Front panel escutcheon	Frontplatten-Zierleiste	A
1-13	HiNDP0098GESA	Front panel indication panel	Frontplatten-Anzeigenfeld	A
1-14	HINDP0100GESA	Timer indicator	Timer-Anzeige	ΙA
1-16	HINDP0106GESA	Charging terminal	Aufladeanschluß	ļΑ
1-17	HINDP0108GESA	Rec button indication palte	Aufhahmetasten-Anzeigenplatte	A
-18	HINDP0107GESA	Power button indication palte	Netztasten-Anzeigenplatte	A
1-19		Rec time indication panel escutcheon		- 1
-19 -20	HDECP0028GESA		Zierleiste für Aufnahmezeit-Anzeigenfeld	A
	JBTN-1066GESC	Input operation button	Eingabe-Bedientaste	4
-21	JBTN-1076GESA	Tuning button	Sendereinstelltaste	Α
-22	JBTN-1068GESA	Timer Button A	Timer-Taste A	A
-23	JBTN-1073GESA	Timer Button B	Timer-Taste B	A
-24	JHNDG0004GESA	Handle	Handgriff	A
-25	LANGT5003GEFW	Handle retainer A	Handgriff-Befestigung A	A
-26	LANGT5004GEFW	Handle retainer B	Handgriff-Befestigung B	Δ
-27	LHLDZ1076GEZZ	Boss	Nabe	Ι,
-28	XWHSD32-05100	Handle washer	Handgriff-Unterlegscheibe	A
-29	PSPAG0004GE00	Handle rubber spacer	Handgriff-Gummiabstandhalter	A
-30	PSPAP0002GE00	Handle poly spacer	Handgriff-Plastikabstandhalter	
31	TLABH0025GEZZ	Timer set label	1 *	
	I LABROUZOGEZZ	Timer set laber	Timer-Einstellungsaufkleber	Α
-32	_	_	_	-
-33	_	_	_	-
-34	_	_	<u></u>	-
-35	PFLT-0016GEZZ	Leg felt	Fuß-Filzbelag	Α
-36	HINDM0170GESA	Model name plate escutcheon	Zierleiste des Typenschilds	A
-37	TCAUH3081GEZZ	Dew Caution Label	Tau-Hinweis-Aufkleber	Α
2	CCABB1009GE02	Rear panel ass'y	Rückverkleidungs-Aufbau	A
2-1	GFTAB1007GESA	Battery compartment lid	Batteriefachdeckel	lΑ
2-2	GFTAT1005GESA	RF converter lid	RF-Konverter-Abdeckung	A
2-3	HINDP0104GESA	Tracking indication plate	Tracking-Anzeigenplatte	
2-4	HINDP0103GESA	RF converter indication plate	RF-Konverter-Anzeigenplatte	A
i	HINDPO118GEZZ	Ť		Α
2-5		Adaptor/battery indication plate	Adapter/Batterie-Anzeigenplatte	Α
2-6	PZETV0075GEZZ	Y/C PCB barrier	Y/C-Druckleiterplatten-Sperre	Α
2-7	TCAUH3021GEZZ	RF converter caution label	RF-Konverter-Hinweis-Aufkleber	Α
2-8	TCAUH3045GEZZ	AC adaptor caution label	Netzadapter-Hinweis-Aufkleber	Α
2-9	TLABM0126GEZZ	Model label	Modell-Aufkleber	Α
-10	PFLT-0016GEZZ	Leg felt	Fuß-Filzbelag	A
-11	TLABS0020GEZZ	High Voltage Caution	Hochspannungs-Hinweis	^
3	CFTAC1008GE02	Cassette compartment lid ass'y	Cassettenfachdeckel-Aufbau	A
-1	HDECQ0014GESA	Escutcheon	Zierleiste	Ā
2	TCAUH3062GEZZ	Insertion caution label		
- 11	KCōUB0013GEZZ	Tape counter	Hinweis-Aufkleber für Cassetten-Einlegung	A
4	· ·	1 ,	Bandzähler	A
	JKNBK1012GESA	Tracking knob	Tracking-Knopf	Α
6	<u>-</u>	AC adapter	Netzadapter	-
	LCHSM0023GE00	P frame	P-Rahmen	Α
- 1	HPNLC1047GESA	Power button panel	Netzschalter-Abdeckung	A
- 1		Power button	Netzschalter	Α
В	JBTN-1069GESA	المناسية المناسية	Abdeckung für Speicher-Einstellungsteil	A
8 9		l Memory adjusting section panel	Proceeded of observed Ellisteliningstell	A
8 9 10	HPNLC1046GESA	Memory adjusting section panel AFT switch indication palte	A ET-Scholter, Appoingnuistes	
8 9 0 1	HPNLC1046GESA HINDP0105GESA	AFT switch indication palte	AFT-Schalter-Anzeigenplatte	l
8 9 10 11	HPNLC1046GESA HINDP0105GESA PSPAH0017GE00	AFT switch indication palte AFT collar	AFT-Manschette	A
8 9 0 1 1 2 3	HPNLC1046GESA HINDP0105GESA PSPAH0017GE00 PCōVU1002GEZZ	AFT switch indication palte AFT collar LED holder cover	AFT-Manschette LED-Halterabdeckung	A/
8 9 10 11 12	HPNLC1046GESA HINDP0105GESA PSPAH0017GE00	AFT switch indication palte AFT collar	AFT-Manschette	A
8 9 10 11 12 13	HPNLC1046GESA HINDP0105GESA PSPAH0017GE00 PCōVU1002GEZZ	AFT switch indication palte AFT collar LED holder cover	AFT-Manschette LED-Halterabdeckung	A. A
8 9 10 11 12 13	HPNLC1046GESA HINDP0105GESA PSPAH0017GE00 PCōVU1002GEZZ LHLDZ1072GEZZ	AFT switch indication palte AFT collar LED holder cover LED holder A LED holder C LED holder B	AFT-Manschette LED-Halterabdeckung LED-Halter A LED-Halter C	A/ A/ A/ A/
8 9 10 11 12 3 4 5	HPNLC1046GESA HINDP0105GESA PSPAH0017GE00 PCōVU1002GEZZ LHLDZ1072GEZZ LHLDZ1074GEZZ LHLDZ1073GEZZ	AFT switch indication palte AFT collar LED holder cover LED holder A LED holder C	AFT-Manschette LED-Halterabdeckung LED-Halter A LED-Halter C LED-Halter B	A/ A/ A/ A/
8 9 10 11 12 13 14 15	HPNLC1046GESA HINDP0105GESA PSPAH0017GE00 PCōVU1002GEZZ LHLDZ1072GEZZ LHLDZ1074GEZZ	AFT switch indication palte AFT collar LED holder cover LED holder A LED holder C LED holder B	AFT-Manschette LED-Halterabdeckung LED-Halter A LED-Halter C	A A

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Deschreibung	Code Kode
20	MHNG-1006GEZZ	Hinge A	Scharnier A	АВ
21	MHNG-1007GEZZ	Hinge B	Scharnier B	AC
22	PSLDM3263GEFW	Drum shield plate	Trommei-Abschirmplatte	AF
24	PZETV0106GEZZ	Insulation plate B	Isolator-Platte B	AC
25	PSPAV0019GE00	RF converter collar	RF-Konverter-Manschette	AB
26	PZETV0063GEZZ	Insulation plate	Isolator-Platte	AF.
27	PZETV0088GEZZ	Insulation plate	Isolator-Platte	AB
28		Battery jack	Batteriebuchse	-
29	PZETV0093GEZZ	insulation paite.	Isolator-Platte	AC
30	RC-EZ0038GEZZ	Capacitor	Kondensator	AH
31	PGiDM0023GE00	Cassette down guide	Cassetten-Abwärts-Führung	AB
32	NBLTK0024GE00	Counter belt A	Zählerriemen A	AC
33	NBLTK0025GE00	Counter belt B	Zählerriemen B	AC.
34	LHLDZ1071GEZZ	Counter angle	Zähler-Winkel	AB
	TLABS0020GEZZ	High voltage caution label	Hochspannungs-Hinweis-Aufkleber	AB
35	PZETV0113GEZZ	Insulation plate	Isolator-Platte	AH
36	PCLiC1011CEZZ	Push River	Drück-Niet	AB
37	PCoVP1003GEZZ	Eject Switch Cover	Auswurftaste-Abdeckung	AC

MECHANICAL PARTS/MECHANISMUSTEILE(VC-3300N)

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Deschreibung	Cod
1	CCABA1030GE01	Cabinet ass'y	Gehäuse-Aufbau	ВС
1-1	GCōVA1039GESA	LED cover	LED-Adbeckung	AC
1-2	GCōVA1083GESA	LED cover	LED-Adbeckung	ΑC
1-3	GCöVA1041GESA	LED cover	LED-Adbeckung	AC
1-4	GCőVA1042GESA	LED cover	LED-Adbeckung	AC
1-5	GDōRF1016GESA	Timer door	Timer-Tür	AG
1-6	-GFTAS1001GESA	Memory adjuster section lid	Deckel für Speichereinstellteil	AD
1-7	GMADi0017GESA	Timer access window	Timer-Fenster	AD
1-8	GMADK0006GESA	Counter access window	Zähler-Fenster	AC
1-9	HBDGB3004GESA	SHARP plate	SHARP-Platte	AE
1-10	HDECA0017GESA	Timer escutcheon plate	Timer-Zierplatte	AC
1-11	HDECQ0013GESA	Channel escutcheon plate	Kanal-Zierplatte	AC
1-12	HDECQ0011GESA	Front panel escutcheon	Frontplatten-Zierleiste	Αf
1-13	HINDP0087GESA	Front panel indication panel	Frontplatten-Anzeigenplatte	AC
1-14	HINDP0095GESA	Timer indicator plate	Timer-Anzeigenplatte	AC
1-16	HINDP0093GESA	Charging terminal indication plate	Aufladeanschluß-Anzeigenplatte	AC
1-17	HINDPO090GESA	Rec button indication palte	Aufnahmetasten-Anzeigenplatte	AC
1-18	HINDPO110GESA	Power button indication palte	Netztasten-Anzeigenplatte	AC
1-19	HDECP0028GESA	Rec time indication panel escutcheon	- '	AN
1-19	JBTN-1066GESC	Mechanism operation button	Zierleiste für Aufnahmezeit-Anzeigenplatte	A
		Tuning button	Taste für Mechanismus-Bedienung Sendereinstelltaste	Ar
1-21 1-22	JBTN-1076GESA	Timer Button	Timer-Taste A	AF
	JBTN-1068GESA		1	
1-23	JBTN-1073GESA	Timer Button B	Timer-Taste B	AI
1-24	JHNDG0004GESA	Handle	Handgriff	Al
1-25	LANGT5003GEFW	Handle retainer A	Handgriff-Befestigung A	A
1-26	LANGT5004GEFW	Handle retainer B	Handgriff-Befestigung B	A
1-27	LHLDZ1076GEZZ	Boss .	Nabe	A
1-28	XWHSD32-05100	Handle washer	Handgriff-Unterlegscheibe	A
1-29	PSPAG0004GE00	Handle rubber spacer	Handgriff-Gummunterlegscheibe	A
1-30	PSPAP0002GE00	Handle poly spacer	Handgriff-Plastikunterlegschibe	A
1-31	TLABH0026GEZZ	Timer set label	Timer-Einstellungsaufkleber	A
1-32	_	=	_	AI
1-33	_	_	_	_
1-34	_	<u> </u>	_	۱ –
1-35	PFLT-0016GEZZ	Leg felt	Fuß-Filzbelag	_
1-36	HINDM0170GESA	Model name plate	Modell-Platte	AA
1-37	TCAUH3081GEZZ	Dew Caution Label	Moderniatte	A
2	CCABB1009GE03	Rear plate ass'y	Rückverkleidungs-Aufbau	A.
2-1	GFTAB1007GESA	Battery compartment lid	Batteriefachdeckel	A
2-1			RF-Konverter-Deckel	
	GFTAT1005GESA	RF converter lid		Al
2-3	HINDP0092GESA	Tracking indication plate	Tracking-Anzeigenplatte	A
2-4	HINDP0112GESA	RF converter indication plate	RF-Konverter-Anzeigenplatte	A
2-5	HINDP0131GEZZ	Adaptor/battery indication plate	Adapter/Batterie-Anzeigenplatte	Al
2-6	PZETV0075GEZZ	Y/C PCB barrier	Y/C-Druckleiterplatten-Sperre	A
2-7	TCAUH3085GEZZ	RF converter caution label	RF-Konverter-Hinweis-Aufkleber	A/
2-8	TCAUH3086GEZZ	AC adaptor caution label	Netzadapter-Hinweis-Aufkleber	Α.
2-9	TLABM0127GEZZ	Model label	Modell-Aufkleber	Al
2-10	PFLT-0016GEZZ	Leg felt	Fuß-Filzbelag	A/
2-11	TLABS0021GEZZ	High Voltage Caution	Hochspannungs-Hinweis	A
3	CFTAC1008GE03	Cassettenfachdeckel-Aufbau	Cassette compartment lid ass'y	A
3-1	HDECQ0015GESA	Zierleiste	Escutcheon	A
3-2	TCAUH3061GEZZ	Hinweis-Aufkleber für Cassetten-Einlegung	Insertion caution label	A
4	KCōUB0013GEZZ	Bandzähler	Tape counter	Α
5	JKNBK1012GESA	Tracking-Knopf	Tracking knob	A
6	-	Netzadapter	AC adapter	-
7	LCHSM0023GE00	P-Rahmen	P frame	A
8	HPNLC1047GESA	Netztasten-Platte	Power button panel	A
1		Netztaste	Power button	A
9	JBTN-1069GESA	Platte für Speicherteil	1	
10	HPNLC1046GESA	AFT-Schalter-Anzeigenplatte	Memory adjusting section panel	A
11	HINDP0094GESA		AFT switch indication palte	A
12	PSPAH0017GE00	AFT-Manschette	AFT collar	A.
13	PCÖVU1002GEZZ	LED-Halterabdeckung	LED holder cover	Α
14	LHLDZ1072GEZZ	LED-Halter A	LED holder A	A
15	LHLDZ1074GEZZ	LED-Halter C	LED holder C	Α
16	LHLDZ1073GEZZ	LED-Halter B	LED holder B	Α
17	LHLDZ1075GEZZ	LED-Halter D	LED holder D	Α
	LANGT9049GEFW	Charging holder -Tragstutze	Aufladen-Halter	A
18				

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Deschreibung	Code
20	MHNG-1006GEZZ	Hinge A	Scharnier A	АВ
21	MHNG-1007GEZZ	Hinge B	Scharnier B	AC
22	PSLDM3263GEFW	Drum shjeld plate	Trommel-Abschirmplatte	AF
24	PZETV0064GEZZ	Insulation plate B	Isolator-Platte B ********************************	AC
25	PSPAV0019GE00	RF converter collar	RF-Konverter-Manschette	AB
26	PZETV0063GEZZ	Insulation plate	Isolator-Platte	AF
27	PZETV0088GEZZ	Insulation plate	Isolator-Platte	AB
28	QJAKC0001GEZZ	Battery jack	Batteriebuchse	AE
29	PZETV0089GEZZ	Insulation palte	Isolator-Platte.	AC
30	RC-EZ0038GEZZ	Capacitor	Kondensator	AH
31	PGIDM0023GE00	Cassette down guide	Cassetten-Abwärts-Führung	AB
32	NBLTK0024GE00	Counter belt A	Zählerriemen A	AC
33	NBLTK0025GE00	Counter belt B	Zählerriemen B	AC
34	LHLDZ1071GEZZ	Counter angle	Zähler-winkel	AB
	TLABS0021GEZZ	High voltage caution label	Hochspannungs-Hinweis-Aufkleber	AB
35	PZETV0113GEZZ	Insulation Plate -	Isolator-Platte	АН
36'	PCLiC1011CEZZ	Push Rivet	Drück-Niet	АВ
37	PCoVP1003GEZZ	Eject Switch Cover	Auswurftaste-Abdeckung	AC

SCREWS, NUTS, WASHERS, WIRE HOLDERS/SCHRAUBEN, MUTTERN, UNTERGSCHEIBEN, KABELHALTER

Ref. No. Ref. Nr.	Part No. Teil Nr.	Description	Deschreibung	Cod
301	XBB8F30P08000	Bind head screw	Schnaube	A
302	XBPSD20P04000	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
303	XBPSD20P17J00	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
304	XBPSD26P03000	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
305	XBPSD26P04J00	Pan head screw	Flachkopfschraube	A/
306	XBPSD26P04000	Pan head screw	Flachkopfschraube,	A/
307	XBPSD26P06J00	Pan head screw	Flachkopfschraube	A/
308	XBPSD30P04J00	Pan head screw	Flachkopfschraube	A/
309	XBPSD30P05J00	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
310	XBPSD30P06JS0	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
311	XBPSD30P06J00	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
312	XBPSD30P06000	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
313	XBPSD30P08JS0	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
314	XBPSD30P08J00	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
315	XBPSD30P08000	Pan head screw	Flachkopfschraube	A
316	XBPSD30P10J00	Pan head screw	Flachkopfschraube	
317	XBSSF30P06000	Flat head screw	Flachkopfschraube	A,
318	XEASD30P10000	Tap tight screw	Schneidschraube	A
319	XEASD30P16000	Tap tight screw	Schneidschraube	A
320	XEBSD40P16000	Tap tight screw	Schneidschraube	A
321	XEAS330P08000	Tap tight screw	Schneidschraube	A
322	XEAS330P10000	Tap tight screw	Schneidschraube	A
323	XHPSD30P06WS0	Tap tight screw	Schneidschraube	A
324	XHPSD30P06000	Tap tight screw	Schneidschraube	A
325	XHPSD30P08WS0	Tap tight screw	Schneidschraube	A
326	XHPS330P06WS0	Tap tight screw	Schneidschraube	A
327	XJBSD26P06000	B tight screw	B-Schraube	A
328	XJBSF40P16000	B tight screw	B-Schraube	Α
329	XRESJ20-04000	Ring	Ring	A
330	XRESJ25-04000	Ring	Ring	A
331	XRESJ30-06000	Ring	Ring	A
332	XRESJ40-06000	Ring	Ring	A
333	XWHJZ17-05040	Washer	Unterlegscheibe	A
334	XWHJZ21-05045	Washer	Unterlegscheibe	Α
335	XWHJZ31-01054	Washer	Unterlegscheibe	A
336	XWHJZ31-02054	Washer	Unterlegscheibe	A
337	XWHJZ31-05054	Washer	Unterlegscheibe	A
338	XWHJZ34-05100	Washer	Unterlegscheibe	A
339	XWHJZ42-05070	Washer	Unterlegscheibe	Α
340	XWHJZ52-05080	Washer	Unterlegscheibe	Α
341	XWHJZ62-05095	Washer	Unterlegscheibe	A
342	XWHSD31-05060	Washer	Unterlegscheibe	A
342 343	XWHSD31-05080	Washer	Unterlegscheibe	A
	XWSSD26-06000	Spring washer	Feder-Unterlegscheibe	A
344	LHLDF1002AEUA	Holder	Halter	ΙA
345	l .	Holder	Halter	A
346	LHLDW1008GEZZ LHLDW1033CE00	Nylon band	Nylon-Band	A
347	i	Wire holder	Drahthalter	A
348	LHLDW9003CEZZ	Screw	Schraube	A
349	LX-BZ3008GEFD	Screw	Schraube	Á
350	LX-BZ3011GEFD	Screw	Schraube	A
351	LX-BZ3014GEFD		A/C-Kopf-Schraube	A
353	LX-BZ3021GEZZ	Screw	Schraube	A
354	LX-BZ3026GEFD	Tension spacer screw	Schraube	Á
355	LX-BZ3029GEFN	Screw	Schneidschraube	A
356	LX-CZ3002CEFD	Tapping screw	Schraube	l A
357	LX-HZ3008GEFD	Screw		A
358	LX-NZ3005GEFW	Adjusting nut E	Stellmutter E	A
359	LX-NZ3008GEFW	Adjusting nut B	Stellmutter B	Ā
360	LX-NZ3037CEFJ	Nut	Mutter	A
361	LX-RZ3001GEFP	Grip ring	Faßschraube	
362	LX-XZ3001GEFP	Set screw	Stellschraube	A
363	LX-XZ3013GEFP	Set screw	Stellschraube	A
364	LX-XZ3013GEFP	Set screw	Stellschraube	A
365	LX-XZ3016GEFP	Set screw	Stellschraube	A
366	PSPAG0004GE00	Handle rubber spacer	Handgriff-Gummiunterlegscheibe	Α
367	PSPAN0002GEZZ	Spacer	Abstandhalter	_ A

Ref. No. Ref. Nr.	Part No.	Description	Deschreibung old in a	Code
368 369	PSPAP0002GE00	Handle poly spacer	Handgriff-Plastikunterlegscheibe (1983)	ÄВ
	XBPSD26P10J00	Screw	Schraube The Control of the Authority of the Control of the Contro	AA
370	XBPSD26P05J00	Screw	Schraube - Francisco (1984-1996)	AA
371	XWHSD26-05050	Washer: Proceedings of	Unterlegischeibe	ÂÂ
372	XBPSD30P12000	Screw	Schraube A. A. C. L. B. M.	AA
373	XBPSD30P04000	Screw	Schrauber 1997 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	AA
374	LHLDW1012GEZZ	Holders (1997) and the	Halter And File and A. T. A. T. A. T. A. T. A. T. C.	AB
375	XTPSD26P06000	B tight screw	B-Schräube	AΆ
376	LHLDW9001CEZZ	Manager and a first of the control o	B-Schraube 10% to 10% t	AA
377	XBPSD26P06JSC	Screw	Schraube 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ΑÂ
		Control of the second s	the second of th	1
·		Control of the Contro	The second secon	'
		e I da i da Massa	त्र कर्मा क्षेत्र कर कर कर कर के समित्र के किस की कर के किस की कर कर कर की किस की किस की किस की किस की किस की जाने किस के किस की	\$ 43
		A second at the second and the second at the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 1
			A CONTRACT OF THE STATE OF THE	1.
. 12			Supplied to the Party of the Pa	100
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	315
1.		Section 1. Contract to the second	State of the state	11
			Section 4.	
* 1			1000 · 1	
		And the state of t	ENRICH TALLS	٠
	•	and the second second	No. of the American Conference of the Conference	
* + \$	4		\$2528 on 1 1	
			748_4, 1 77 × 4	
41.		Note: The second of the second	A Committee of the Comm	
. *-			and the second of the second o	
	•		7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
			a se	
17.0		Const.		
		ϵ_{i}		
. •			And the second s	-
		Monthly Deliver		
		and the second of the second o		_
-			。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	7.
. 6			***	
4.7			Property of the Control of the Contr	
A -		•	40.0	
			the state of the s	
		The House State of the Control of th	A TROUGH A MARKET MARKET	÷
			en e	
		- Company	から、 とは異なれた。このはy。と	
ja.		gradical terms	The Transfer of the Control of the C	
			1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	
		•	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5
		2 °	the state of the s	
		: · · · ·	and the second of the second o	1
		.* *	f = f + f + f + f + f + f + f + f + f +	11
			Francisco de Santonio de S	
*.			k_{ij} , i_{ij}^{ij}	
			gradient de la companya de la compa	
1.1		•	The second second section is a second se	4 .
+52.9		Lead of the Lottle Lott	a rigoras (p. 17) a rigoras participante expression e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	10 TES
		and the second second	1.00	4.5
			TO THE RESERVE OF A STATE OF THE STATE OF TH	
				, · · ·
		4	n de la companya de La companya de la co	• .
. •				
		₹ ₁	and the second s	1.
•		•		
		+ 2°		. 1
			the second of th	
		• •		

AND THE RESERVE OF THE

建筑的大学的基础的大学的基础的

97**7** 10 -

SHARP